# ولني عِلَا عِنْ فَيَ



1911



## ولني مِن الع متفوة



## 1941

دار الثقافة للطباعة والنشر

۲۱ شارع کامل صدقی بالفجالة ت در ۱۱۳۰۷ \_ القاهرة

## بستنبطنك التخطابج شين

## مغسدمة

تكاد « فلسفة العلم » ان تكون مرادفا للتحليل المنطقي لقضايا العلم او لفته عند الكثير من الباحثين والقراء على السواء ·

وقد ينصرف الذهن فى اغلب الأحيان الى دلالة اخرى لهذا الفرع الفلسقى ، بحيث تجعـل منـه بحثـا فى المناهج الاستقرائية أو منطـق الاستقراء •

غير أن الدلالتين السابقتين تحتوى فلسفة العلم باسرها داخـــل المنطق ، وكانها مبحث أو فرع مستحدث من فروع المنطق لايطلب من الباحث فيه سوى اتقانه لاستخدام جهازه المنطقى ، تقليدياً كان أو رمزيا .

ولا ربيب أن هـذا التصور لفلسفة العلم أمر مشروع ، ولكنه تيس. التصور الوحيد الذي ينبغى أن يكون لفلسفة العلم • كما أنه ليس أمرا ، يمكن اسقاطه واهماله من فلسفة العلم •

قالأمر ببساطة ، اذا ما وضعنا عبارة أو مصطلح ﴿ فَأَمِنْفَهُ الْعَلْمِ ۗ ۗ فَ في تقديرنا ، لايعدو أن يكون تقلسفا حول العلم · ومن ثم ، فيقدر تعدد وجهات النظر الفلسفية العامة يمكن تعدد فلسفات العلم ·

فليس هناك قائمة أو لائمة بالموضوعات التي ينبغى أن تدرج تحت عنوان فلسفة العلم، ، بحيث يكون الخروج عليها ، انحرافا عن الموضوع وجهلا به • فقد يصدق هـذا بالنسبة للعـلم نفسه ، ولـكن ليس بالنسبة المناسفته •

فللمشتغل بفلسفة العلم أن يتناول ميتافيزيقا العلم ، أو ينصرف الى علاج أسسه المعرفية ، أو يلح على إبراز جوانبه القيمية ، أو يقف جهده على تحليل لغته • ولا بد أن يكون هذا التناول أو ذلك منطلقا من منحى فلسفى معين يضم فيلسوف العلم داخل مذهب بعينه •

فللاشتغال بفلسفة العلم شرطان ، الأول هو أن يكون المشتغل بها واعيا بالتزامه بمنظور فلسفى يختاره ويؤثره على غيره ومتسقا فى بحثه مع مذهبه أو وجهة نظره ، فلا مكان للحيدة الفلسفية أزاء ما يطرح من قضايا أو مواقف •

والشرط الثانى هو أن يكون المشتغل بفلسفة العلم مدركا بأن العلم هو موضوع بحثه الفلسقى ، ومادته الخام التي يصوغها ويشكلها فلسفيا وبعبارة اخرى ، أن يكون ملما بما يتحدث عنه ، وهو العلم ، أي يكون متابعاً وقاردًا متفهما لما يدور في العلم ، وعارفا بأهم نظرياته ومفهوماته

فالفلسفة ضرب من التجريد ، ولا بد من التجريد ان يستخلص من شيء عينى ، وهكذا الحال مع فلسفة العلم ، تجريد من العلم الذي يعارس بالفعل ، ولا يستقيم الأمر اذا كانت تجريداً في تجريد ، بل يتبغى أن ينصب التجريد على شيء نلم به ، ولئا دراية بجوائبه ومجالاته •

ولا يهم بعدئد اى الاساليب الفلسفية التى نفضل اصطناعها فى تناولنا لمادتنا ، منطقا كانت او انطولوجيا او ايستمولوجيا او غيرها مما نعرف من مباحث الفلسفة •

قاما المنطق ، فليس وحده فارس فاسقة العلم ، ولكنه ايضا الايهما او يغفل ، فالمنطق يسرى في كل شئون حياتنا ، وصلته بهذه الشئون لايقل اهمية عن صلته بفلسفة العلم او مناهج البحث • وقد اختط الكتاب طريقا خاصة لفلسفة العـلم تجعل من العـلم فاعلية انسانية ، ومؤسسة ثقافية او اجتماعية لهـا نوعيتهـا الخاصة من حيث الهـدف والأسـلوب ، وتتميز بالمنهج الذي يدور معظم الكتاب حول تجلية كافة جوانبه ·

مهما يكن من تعدد التفاصيل والمسطلحات التي تشغل مساحة الكتاب ، الا ان خطا محوريا واحدا يجمعها ويضعها الى اتجاه فلسفى محدد هو المذهب الإنساني الذي ينتمى اليه المؤلف ، ويسمى الى تأييده في كتابات اخرى • ولا اهمية لهذا الاستطراد الا في التوكيد بان فلسفة العسلم يمكن ان تعالج بطرق شتى ، وعلى مذاهب متعددة ، شرط ان يكون ما نتصدت عنه ، وهو العلم الراهن ، هو نفسه دون تشوبه او تحريف ، اى بوصفه مادة او موضسوعا يدعونا الى التفلسف حسوله ، وابراز متضعناته التي تهمنا جميعا على قدم المساواة •

والكتاب في نهاية الأمر دعوة للتخفف من بعض الأقكار والآراء التي صقلها طول الترديد والتكرار حول العلم • وهو في الوقت نفسه ، محاولة لتخطى الأخدود العميق الذي يفصل بين العلم ، وسائر مجالات الثقافة الانسانية •

القاهرة في ديسمبر ١٩٨٠

صلاح قنصوه

## فهـــــرست

						مةهة :
•	•					القصل الأول
1		٠	•	•		مدخيل الى فلسيقة العيلم ٠٠٠
		العلم	سفة	ـ فا	٠,	١ ـ. الفلسفة ١ ٢ ـ الفلسفة العلمية ٠
						الفصل الثاني
40	٠	٠	٠			ولالات الحلم التعسودة ٠٠٠٠
۳۷	٠	٠	٠	٠	•	
٨٣	٠	٠	•	٠	٠	١ _ العــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٤٤				٠,	المعرق	٢ _ الحــلم : المنهج والمحتوى ا
13		٠			لملم	٣ ــ العلم ، واللاعلم ، وغير اا
					3	الغصل الشالث
٧٢			٠	٠		العــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
79	٠	•	٠	•		. · · · ن <del>د</del>
	٠	٠	٠	٠	ملم	١ _ السياق أو الوعاء الثقافي لله
97	٠	٠	٠		-	٢ مراحل تاريخ العلم ٠
٩٤	٠	٠	٠			(١) كيف نؤرخ للمصلم؟
1.4	•		٠	٠	ام ؟	(ب) اين يبدأ تاريخ العسا
١٠٤	٠	٠	٠	٠	•	أولا: عسلم الشرق القسديم ٠٠٠٠
1.7	٠	٠	٠	٠	•	ثانيا: عسنم اليسونان ٠٠٠٠
111						ثالثا: علم العبرب والعضر الوسيط •

141	٠	٠	•	٠	•	٠		٠.	ـــديث	العبلم الت	ابعا:
120	•	•	•	•	•		4	الثانية	العلمية	: الثورة	خامسا
						_	الرا	الغصل			
131	٠	•	•	٠	٠		٠.			العبلمى	المتهج
731			٠		•				<u></u>		
	_ؤ	التنب	- ;	فسير	ـ الت	مف ـ	الوحا	لنهجية ز	ظائف اا	١ ــ الو	•
188		٠		٠				. (	حـــکم	ً الدّ	
	راد	الإط	- 1	ظــا	۔ الد	مية ـ	الحذ	المنهج (	سادرات	a '	
104							(	لة العبلية	K	-	
177								لنهجمية	بنية ال	۲ _ الأ	
	٠,	إمات	لفهبو	11 (	(ب			ائع ٠	ا) الوقا	)	
		أنين	لقــو	1	۲.			ِضْ ٠	د) القرو	-)	
177						٠		سريات	د) النظ	•)	•
Y . 0				٠		$\cdot$	•		رات المذ	٤ ـ أدو	
Y-0"		•	٠				ربة	وانتجسم	لاحسظة	11	
111						سياد	ريان	سخم « ال	ــة الع	د _ لف	
						امسا	: 11	القصل			
						0		,			
771	٠	٠	•	٠	٠	٠	• ,	• •		ـتراب العـ	اغ
777	•		٠	٠		•	٠		٠		
YY0	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	والتطبيق	مسلم و	11 _ /	14
KLI		•				٠	راب	، الاغـــة	سراهر	1 _ Y	
737	•				• ,	ــلم	، الع	ر اغتراب	بف نقلم	۲ _ ک	,
YOV										راج	t.i

الفصر لاأول

مدخــل الى فلســفة العــلم

#### 

لسنا هنا بصدد طرح وجهة نظر فلسفية ، بل بالأحدرى نعرض لموجهة نظر « الى » الفلسفة • ومن ثم ينبغى علينا أن نفرق بين ما يصنعه الفلاسفة بالفعل ، وبين ما يصفون به اعمالهم ويقولونه عن فلسسفاتهم • والذي يعنينا هو ما يقدمونه تحت عنوان الفلسفة ، وليس تقويمهم له ، وذلك لكى نتبين ـ بقدر من الموضوعية ـ غاية الفلسفة ، وموضوعاتها ، ومناهجها التي تنفرد بها بحيث تمنحها العضوية الـكاملة والمستقلة في نطاق الانسانية •

ولابد لهذا التناول ، بطبيعة الحال ، أن يضع في اعتباره التطورات التاريخية التي لحقت بالنشاط الفلسفي على محدى العصور ، فليس من المشروع أن نجتزىء فترة زمنية سابقة ، أو نعطا فلسفيا بعينه لنستخلص حكما مطلقا على الفلسفة بأسرها ، فهذا هو ما نصنعه عندما نتحدث عن العلم ، مثلا ، فهو لم يكن تخصصا نقيا في العصور القنيمة عندما كان مختلطا بالكهانة والسحر والتنجيم ، فضلا عن الفلسفة ، وكذلك الفن الذي كان معتزجا بالدين وشبون الحياة العملية المباشرة ، وكان لابد من متابعة التطورات التي مر بها العلم والفن حتى تحددت مناطق نفوذهما ازاء سائر التخصصات في العصر الحديث ،

وعلى هذا النحو ، لن نقصد بالفلسفة ، كل ، ما صنعه الخلطون وأرسطو ، والفارابي وابن سينا ، وأنسلم والأكويني ، وديسكارت وكانط وغيرهم من الأعدة المشهورة للفلسفة · وذلك لأن مذاهبهم كانت نسيجا متعدد الخيوط من الدين والأدب والتاريخ والعلم الطبيعى ، وهى أمـور قـد تحددت معالمها اليوم ولا تعدمج بالمتداخل ·

ومن جهة آخرى ، لن نسلم بما زعمـوه لذاهبهم من بلوغ للمعرفة اليقينية ، لاننا ندرك اليوم الكثير من اخطائهم القادحة ، الى جانب ما تبدى من سوءاتهم اثناء ما استعر بينهم من جدال وخصومة .

ومن الواضح أن الذي يحملنا على استبعاد بعض الجموانب أو المجالات من المذاهب الفلسفية الذائعة الصبيت هـو مقارنة تلك الجوانب بما بلغه العلم الآن من نتائج مخالفة - فـكاننا نضمر اعتقادا أو اقتناعا بأن العلم هو مقياسنا الذي نحتكم اليه في مسائل المعرفة ، وبالتالي ننكر أن تكون الفلسفة منافسة له تقدم السلع نفسها تحت عـلامات تجارية مختـلفة -

ومن هنا تنبعث معظم ضمورب الربية في الفلسفة ، لأن المقارنة بين ما يقدمه كل من الفلسفة والعلم من معرفة لن تؤدى الى انصاف الفلسفة ، فسنجد الفلسفة حينتذ غامضة بسبب لغتها الخاصة ، وسنراها غير مجدية لأنها لا تزودنا بحلول أو تفسيرات دقيقة كالتي يقدمها العلم ، وسنحكم عليها بانها عبث لا طائل تحته لانها تكثيف عن خصومة وشقاق دائم بين مختلف الآراء لايفضى الى غير البلبلة والشك .

ولعل عزوف البعض عن الفلسفة راجع الى الظن بأنها مجرد وعاء قديم لشتات من المعرفة المتنوعة لم يبق تخصص العلوم فيه شيئا • فاذا ما خطر للفلسفة اذن أن تقدم باسمها شيئا من المعرفة ، فلن يكون حظها أوفر مما يكسبه العطار في منافسته للصيدلي ، ولن يكون موقفها افضل من موقف حلاق الصحة من الطبيب ! فالفلسفة اذا ما عددناها علما بين عليم ، أو وعاء مستوعبا للعليم أو حزمة من المعارف القديمة ما لبث أن انفرط عقدها التي مجموعة من العلوم المتخصصة ، أذا ما عددنا الفلسفة كذلك ، فاننا تحكم بالفائها وحجب الاعتراف بها •

غير أن فــريقا من المشتغلين بالفلســفة التحليلية ، وهم أنصــار ه التجريبية المنطقية ، أو « الوضعية المنطقية » يقترحون رأيا آخر ، فليس للفلسفة أن تشيد مذاهب وأنساقا ، وعليها أن تقتصر على التحليل المنطقى لجميع اشكال الفكر الانساني ، تاركة للعلم مهمة تفسير السكون باسرها على أن تؤسس نظرية المرفة على تحليل نتائجه فحسب(١) .

وتفدر الفلسفة بذلك ناتجا ثانويا للبحث العلمي(٢) ، طالما كانت نتيجة لتحليل العلم الحديث واستخدام المنطق الرمزي(٣) •

فليس للفلسفة ، ، عند هؤلاء ، الحق في التعبير عن مشكلات تختص بها وحدها ، تبحث عن تفسيرها ، أو تجد لها حلولا ، فالكلام لكي يكون له معنى لابد أن يقبل التحقق من صدقه ، والكلام ذو المعنى أما أن يكون قضايا تحليلية ، كقضايا المنطق والرياضيات ، واما أن يكون قضايا تركيبية ، كقضايا العلوم التجريبية ، أو كما يسمونها : العلوم الوقائعية factual sciences

فاما القضايا التحليلية فيكون التحقق من صدقها بتحليل موضوعها لنتيقن من تكرار محمولها له •

 <sup>(</sup>۱) هانس رایشنباخ ، نشأة القلسفة العلمیة ، ترجمة د • فـؤاد
 زكریا ، القاهرة : دار الكاتب البریی صرص ۲۲۵ ، ۲۲۸ •

<sup>(</sup>٢) الرجم نفسه ص ١١١٠٠

<sup>(</sup>٢) الرجع نفسه من ١٢٠٠

واما القضايا التركيبية فيتطلب التحقق من صدقها رجدعا الى معطيات الحس فى الخبرة او التجدية لنتثبت مما أضافه المحمول الى الموضوع وبذلك لا يكون لقضايا الفلسفة بمعناها التقليدى ، نصيب فى هذه القضايا او تلك ، ومن ثم تكون لغوا باطلا وكلاما بلا معنى .

وعلى هذا الوجه لا يبقى للفلسفة ، أن أرابت البقاء ، سوى أن تفرغ لتحليل النوعين السابقين من العبارات والقضايا من حيث المبنى والمعنى ، ومن جهة اللغة والمنطق ، وليس للفلسفة أن تقول أو تضيف من عندها شيئا ، أو تتحدث عن الوجود ، أو العالم ، أو الانسان ، وحسبها مهمة التحليل النطقى ،

. \*\*

اذن فهناك لدى التجريبيين المنطقيين شيء يمكن ان يخص الفلسفة ويحفظ لها مشروعية البقاء وهذا الشيء رغم ضيقه أو ضيالته اذا ما قورن بالمسروح المذهبية السابقة ، الا أنه يقر بدور يمكن أن يقوم به الفلاسفة . وهنو ما لا يصنعه غيرهم بطبيعة الحنال .

ولسنا هنا هي معرض الرد على دعاوى الوضعية المنطقية ، ولكننا سنحاول ان نتجاوز ارض المعركة التي رسموا حدودها المنطقية لكي نضع انفسنا على الساحة الفكرية الرحيية التي ضمت اعمال الفلاسفة ، والبواعث والمطالب التي حفزت اليها ، واستجابات البشر لها •

رينبغى علينا لكى لا تفقد خطواتنا الطريق على تلك الساحة ، وحتى لا تتحول الى قصر للتبه ، ينبغى علينا أن نستبعد منذ البداية الزعم بأن الفلسفة يمكن أن تكون بديلا أو منافسا للعلم ، كما يجدد بنا اغفال ما يدعيه الفلاسفة من قدرتهم على بلوغ اليقين ، واكتشاف الحلول النهائية للمشكلات التي يتناولونها بالدراسة الفلسفية فرغم الخصومات والعثرات يمكن أن تحدد معالم تلك الساحة على اساس أن الفلسفة نظرة شاملة تحيط بكل جوانب النشاط الانساني فكرا وسلوكا • فاذا كان في وسع العلوم أن تقول شيئا في كافة موضوعات المعرفة ، فانها تقف عند تخصصائها لا تعدوها ، كل عند موضوع معين • ولابد أن نكون في حاجة الى من يضم شتات هذه الوضوعات جميعا في وحدة أو في موضوع واحد ، يتخطى به تقصيلات عناصره ، ويعقد بينها الصلات ، ويسد الفجوات • فالعالم (أو الكون) ، أو الوجود ، أو الصياة بكل جوانبها ، والانسان بكل الوان نشاطه ، لا يمكن أن يكون موضوعا

ركذلك البحث في أصول تلك العلوم من افتراضات سابقة وأسس منهجية يسلم بها الباحث العلمي ، وقد لا يصرح بها في عمله ، ليست من شأن العلم • وكذلك الاستباق الى ما يمكن أن تفضى اليه نتائج العلوم في المستقبل بالنسبة للانسان وعالمه •

وليس من شأن المسلوم أن تقيم المسدود أو تزيلها أمسام تطلعات الانسان نحو معرفة العالم الذي يحدق به من كل جسائب • كما لا تعين ، بكل تخصيصاتها ، ما ينبغي للانسان الفرد أن يتخذه من موقف أو قسرار ازاء مشكلاته • ولكن الفلسفة يمكن أن تضطلع بما لا شأن للعلم بادائه •

والقضية أو العبارة الفلسفية لا يمكن أن يكون موضوعها موضوعا لقضية علمية لأنه أعم منه ولا يتقيد بتخصيص معين ، فقد يكون الوجود بما هو كذلك ، أو الكون باسره ، أو الانسان بكل فاعلياته على حين قد تستمد القضية أو العبارة الفلسفية محمولها من نتائج العلوم المختلفة ، أو من وجهة نظر علمية معينة •

فالفلسفة لا تقنع بالحفر والتعمق وراء الافتراضيات الأولسية لمجرد تسجيلها وكشفها ، بل لتقيم عليها بناء اكثر شموها من العلم •

فرجل العلم أو القكر الذي لايعي أعماق أسسم التي يبني فوقها لا يدري الى أي ارتفاع يمكن أن يعلو ببنائه ، لأنه بقدر عمق الأساس يكون ارتفاع البناء وكلما ضرب الفيلسوف الى أبعد الأعماق ، استطاع أن يعلو بصرحة أكثر فكرت فهسو وحده المدى في وسعمه أن يعرف أو يقدر إلى أين ينبغي أن يتعمق في الحفر والتحليل ، والي أين ينبغي أن يتعمق في الحفر والتحليل ، والي أين ينبغي أن يواصل البناء والتشييد وبذلك يتيسر للفيلسوف أن ينطلق ألى أبعد مما في مقدور رجل العلم في الاستنتاج وصوغ الأنساق (أي المذاهب) ، ما دام قد تعقب الفكر الإنساني الى جذوره في المستقبل واتصل به نباتا ناميا في الحاضر فلا بد يرتقب ثماره في المستقبل ويستبق الهها .

وتمكننا الفلسفة بذلك من استشراف الأهداف البعيدة لملائسانية ، وتحفرنا الى المساهمة في تحقيقها

والمواقف المتجددة التي يواجهها الانسان لا يمكن أن تنتظر حتى تفرغ العلوم المنتلفة من مسائلها لكي يتقدم لها الانسان بالحل •

وسيظل للغلسفة ادن مهما تتقدم العلوم والعارف ، ومهما تتدخل التكنولوجيا في كل شئون الانسان . سيظل لها مهمتها الخاصية ، وموضوعاتها ، ومناهجها المستقلية ، فهي موقف انساني من العالم ، ومن العصر والمجتمع يستوعب كل جوانب الانسان ، وكل مشكلة تصلح ان تكرن مادة للغلسفية ، ولكن على شريطية أن تدرس في كليتها ، وعلى اساس من نسق متكامل في ضموء سائر التجارب والمطالب والأهداف الانسانية ، وهناك من الفلسفات ما تبرر واقمها ، أو تتحسر على على ماض ذهبي ، أو تثور على هذا وذاك ابتناء بناء مستقبل جديد ، وهن في مصدد المزاقف المتباينة تجمل الاساس على وعي بمستولياتهم وهي في مصدد المزاوم المترتبة عليها .

وبذلك لا يظل التثنييد النسقى أو الذهبى للفلسفة مغلقا على نفسه ، بل ثمـة أفق متحرك أمام الفيسلوف تتحـدد المشكلات التى يتناولها وفقا له • فالمشروعية الفلسفية للمشكلات تتجـدد وتتغير دوما • ولا تصبح المشكلة الفلسفية كذلك لأنها وردت في قائمـة قـد وضعت ملفا وحظيت باتفـاق أهـل الاختصـاص ، بل الشكلـة « تصبير » كـذلك لأن طائفـة من الأسئلـة ماتزال تتجمع وتتشابك ملحـة في طلب الجواب • وهـده الأسئلة تعبير عن حاجات ومطالب فكرية تحث عليها أو تنتجها أو شنجها أو شنجها أو شنجها نقدية ، مادية وروحية ، جديدة ، منهـا العـلم دون ريب • فعددة ثندثر مشكلات قديمة عند بزوغ اكتشافات علمية جديدة ، ولا يعود التساؤل أو الحـل الفلسفيان مع هـذه الاكتشافات امرا مشروعا • كما تطرح مشكلات جديدة لم يكن من المتصور أو المتوقع اثارتها من قبل •

وليس هـذا نفاعا عن الفلسفة التأملية ، ولكنـه تسويع الشروعية وجودها الى جانب غيرها من فلسفـات تعرض نفسهـا فى سوق الفكر بوصفها خيارات وبدائل • فالواقع ان معظم الفلسفات ، برغم ما تحمله من لهجـة تقريرية ، الا انهـا فى نهاية الأمر تضمر دعـوة وايعازا هما اللذان يشكلان قلب الذهب الفلسفى •

فهى كما يقلول ورسل ، تعلمنا أن نحيا دون يقين ، ولكن دون أن يشلنا التردد(٢) و ويحدثنا و هوايتهد ، عن الملاقة الوثيقة بين الفلسفة والمسلم معترفا بأهلية كل منهما والمسلم معترفا بأهلية كل منهما والمسلم معترفا بأهلية كل منهما على نصو ما تتضم في الوقائع الفلسفة أن تعصل في وفاق مع الأفكار على نصو ما تتضم في الوقائع المينية للعالم الواقعى و وهي تسعى نصو تلك التعميمات التي تصدد الواقعية الكالماة للوقائع التي بدونها تفوص أية واقعة في التجريد والم

B. Russell, History of Western Philosophy, p. 11. (7)

بينما الصلم يقدوم بالتجريد ويقنع بفهم الواقعة على اساس من بعض جوانبها الجوهرية والعسلم والفلسفة ، في نظره ، يتبادلان النقد ، ويقدم كل منهما للآخر المسادة المثيرة للخيال و ولا بعد للمذهب الفلسفي ان يقدم تجلية للواقعة العينية التي تقوم العسلوم بالتجريد منها و وكذلك العسلوم لا بعد أن تعثر على مبادئها في الوقائع العينية التي يعرضها المذهب الفلسفي و ويعدد « هوايتهد » تاريخ الفكر قصعة لمدى النجاح أو الاخفاق في ذلك المشروع المشترك(٤) .

وقد لا نوافق تعاما على نوع المعلقة بين الفلسفة والعـلم الذى يذهب اليه « هوايتهد » ، بيد اننا نقر برجود علاقة ما بينهما وهى بالتالى تفترض وجودهما معما على قصدم المساواة فى نطاق الاهتمامات الثقافية للانسان •

ولا يعنى ذلك القدول بأن الحقيقة موزعة على المشداع بين مختلف المنداهب الفلسفية ، أو أن أحدها على الأقدل هو المذهب الصحيح ، لأن الحكم على المذاهب الفلسفية ليس من نسيج الحكم على القضايا العلمية ، فقضايا الفلسفة لا تقبدل الحسم في صدقها أو كذبها ، بعد ما رأيناه من غايتهما وموضوعاتها ، فهي تصوغ أراءها في « افتراضات واسعة » ، فترمدر عن التأمل ، أو التحليل ، أو الحدس ، أو الاستدلال ، وتتأسس على التجريد والشعول لكي يستحق على التجريد والشعول لكي يستحق اسعمه ، أن يستخلص من أحدور عينية ، وتفاصيل منوعة ولا تقبيل الافتراضات الفلسفية أن تخضع للتحقيق المباشر ، ولكن قد يتضد منها فيما بعد « فروض » علمية تقبدل التحقق ويكون ذلك على امتداد طويل من الرأمان ، وعلى رقعة فسيحة من العالم - وإذا ما تم التحقق من الزمان ، وعلى رقعة فسيحة من العالم - وإذا ما تم التحقق من

A. N. Whitehead, Adventures of Ideas, p. 143.

هـــذه د الفروض ، المغزولة من الاقتراضــات الواسعــة ، أنضعت الى العلم ، ولكنها لا تستنفد الفلسفة التي الخــذت منها ، حيث يبقى للفلسفة اطارها الموجه المستوعب •

وعلى الرغم من أن الفلسفة بعيدة عن تحقيق مطلب التحقق المباشر وهذا هو لقضاياها ، الا أنها أقرب والصق بالفعل الانساني المباشر وهذا هو طابعها « المفاطر » بالنجاح أو الاخفاق و وهي على هذا الوجه تختلف عن العلم ، بوصفه بحثا كشفيا وليس تطبيقا تكنولوجيا ، فهو رغم انغماسه في المعليات المباشرة ، والتزامه بالتحقق المباشر من صحصة فروضه ، الا أنه قد يكون بعيدا جدا عن اتخاذ القرار و فهذا هو طابعه « المترقب » لما تسفر عنه المشاهدات والتجارب و

فلسنة مخيرين بين امرين ، بين ان يكون لنا فلسفة او لا تكون لنا فلسفة ، بل الاختيار المقيقي هو : هـل نصوغ فلسفتنا عن وعي ، وعلى اتفاق مع مبدأ معقول ، ام نصوغها دون وعي وبمحض الصادفة ؟

ويمكن ، بقسدر مع الترخاص ، أن نعد الذهبر" الفلسفى نوعا خاصا من أنواع « النسق الاستنباطي ، axiomatic المدى يفترض مجموعة من المقدمات أو المبادىء كالتي نجدها في الرياضيات والمنطق الرمزى و والفسق بين النسق الفلسفى والنسق الرياضي أو المنطقي هر أن الثاني صورى وضرورى لأنه لا يتوجه الى محترى وقائعي محدد ، ويعتمد على اللزوم المنطقي في الانتقال من المقدمات الى النتائج وهو بالتالي يصرح منذ البداية بتعريفاته وبديهياته ومصادراته التي يتادى منها جميعا الى نظرياته البرهائية 

theorems (أو مبرهناته) .

غير أن المذهب القلسفي لا يتمتع بهذا الاحكام الصورى أو البرهان

<sup>(\*)</sup> كلمة المذهب في اللغات الأجنبية هي بعينها النسق System .

الضرورى لانه يتناول وقائع فعلية يجرى عليها تجريداته • ولكنه في النهاية يصوغ افكاره في افتراضات واسعة ما يلبث أن يستنتج منها مواقف جزئية متعددة •

ولعال البرز ما يقاوم تصورنا للفلسفة على هذا النحو هو تعدد المذاهب الفلسفية بقدر تعدد الفلاسفة على حين اننا لم نكد نالف تعدد الانساق الرياضية الا منذ زمن قريب عندما ظهرت هندسات لا الليدية لا تبدأ بافتراض اقليدس للسطح المستدى • ويضاف الى ذلك ان اصحاب الذاهب الفلسية انفسهم ينكرون على فلسفتهم ان توصف بانها مجموعة من الاقتراضات الواسعة ، ويعتقدون انهم يقررون الواقع ويعبرون عن الحقيقة في صفاء وجلاه •

ولكن تصورهم الانفسهم ووصفهم الارائهم ينبغى الا يؤثر فى حكمنا على الفلسفة وليس فى هذا ما يثير الاستهجان ، فقد كان أقليدس ومن قبله فيثاغورس ، ومن بعدهما كل علماء الرياضيات والفيزياء ، ومعهم الفلاسفة بما فيهم كانط ، يعتقدون جميعا وحتى وقت قريب ، بأن الرياضيات وخاصة الهندسة تصف وقائع الطبيعة ، أو على الأقل تعبر عن البنية الاساسية للعقل ، ومبدأ المقولية في العالم .

رمصا يؤيد اقتراحنا أن المناقشات الفلسفية في معظم الأحيان تتخذ مسلك التحليل المنطقي الذي يعمد الى كشف الثناقض وعدم الاتساق في المناهب الفلسفية • ويشي هنذا بافتراض مضمر بأن المناهب الفلسفي ينبغي أن يعامل كنسق استنباطي ، وكثيرا ما يستفدم في هذا المسدد نوح من • برهان الخلف ، في اتجاه راجع لبيان بطلان للقصيمات •

وعملى ايسة حال ، قان السدقم بان الأنسساق الامستتباطيسة في

الرياضيات لا شان لها بالواقع الفيزيائي والانساني ، بينما المذاهب الفلسفية تهيب دائما بالواقع ، فان هذا الدفع يكذبه الاستخدام التطبيقي للرياضيات في كافة العلوم · بل اننا نجد عالما عظيما « كاينشتين » يتوقف تماما عن عرض مشروع نظريته في « المجال الموحد » انتظارا لنطوية رياضيات ملائمة لصباغة ههذه النظرية الفيزيائية(°) ·

واذا كان من المستحيل ظهور « النظرية النسبية » دون ان تسبقها الهندسات اللااقليدية ، فهذا يدل على ان في ومع علماء الفيزياء والفلك وغيرهم اختيار ما يلائمهم من بين الانساق الرياضية المتاحة •

كذلك الانساق الاستنباطية الفلسفية ، أى المذاهب ، فى وسمع الناس جميعا أن ينتقوا من بينها ، ويعدلوا ، ويوفقوا بحسب ما يلاثمهم ، عند اختيار موقف ، أو أتخاذ قرار •

### ٧ \_ الفلسفية العلميية :

تحدثنا من تبل عن الفلسفة ، وافترضنا أن تكون نظرة واسعة تعتمد على تجريد نسقى يضم شنرات المعارف الى محور جوهرى ، ويسد الثغرات بين تلك المعارف المتثاثرة ، ويحاول أن يجيب على تساؤلات ما تزال تثير حيرة الانسان باجابات هى اقرب الى طبيعة الافتراضات النظرية التى لا تتطلب شحققا واثباتا مباشرا باساليب العملم الراهنة ومهما ينفصل عن حضانتها من فروض جزئية لتنضم الى العلم ، فان القلميفة تواصل وظائفها في اثارة الفكر ، وطرح الشكلات ، والارهامى بالحلول ، فموضوعاتها في اتساعها ليست مما يعنى العلوم بتخصصاتها وفروعها ، كما يبقى لها دورها الخاص عندما تؤلف بين ما حققته

 <sup>(</sup>۵) جون کیمینی ، القیلسوف والعلم ، ترجمة د۱ امین الشریف ، مرص ۲۵۰ \_ ۲۵۱ .

العالوم وتدمجه في اطار معياري موحد ونظرة كليـة يتفـذان هيئـة النسق الاستناطي ·

اما ما يسمى ، بالفلسفة العلمية ، فليس فرعا أو مبحثا من فروع الفلسفة ومباحثها ، كما أنها ليست عنوانا لمذهب فلسفى معين ، بل هى وصف عام تولع باطلاقه بعض الفلسفات على مذاهبها في عصرنا الحديث الذي أصبح فيه العلم فارس الحلبة ،

ويسوغ هـند التسمية عند اصحابها تأثرهم بنجاح نظرية رائجـة من نظريات العـلم ، او محاولتهم احتـناء مناهج العـلم - فهكذا يجرى المذهب الفلسفى عند اصحاب هذا الاتجاه وقـد بـدا كما لو كان عرضا فلسفيـا لبعض النتائج العلميـة السائدة ، او محاكاة من بعض الوجوه لـا يصطنعه العلماء من مناهج واساليب -

ولم يكن من المكن أن تصك هذه التسمية الا في العصر الراهن بعد أن تصددت تماما قسمات العلم ، وانفرد بعجاله ومنهجه • ولذلك علينا أن نميز في تاريخ الفلسفة بين مرحلتين تقسمهما نشاة العلم بمعناه الصديث ، وذلك قبال أن نمضى الى نقاد مفهاوم « الفلسفة الملمسة » •

وبعبارة أخرى ، فى وسعنا القول بأن المرحلة الأولى التى استعرت حتى بلغت قمتها عند ، فلاسفة الطبيعة » وكانط ، كانت نوعا من الفلسفة العلمية ، ولكنها كانت تمثل اتجاها « لا واعيا » للعلاقة بين الفلسفة والعلم ، فلم يكن ثمة فرق بين الفلسفة والعلم حينذاك ، ولكن عند المستوى أو المرحلة الثانية ، نجد اتجاها « واعيا » صويحا .

ففى المرحلة السابقة اختلطت الفلسفة بالعلم اختلاطا اتخد في الكثير من الأحيان طابعا دراميا · فالكون ينحال الى رطوية أو هاواء أو نار ، وثمة عقول للأفلاك ، والحب والكراهية مصدر الجذب والطرد ، والعالم عدد ونغم ، الى أخر فصدول قصة الفلسفة القديمة • فاذا ما صعدنا في الزمن ، الفينا الخلافات « العلمية » وقدد اصطبغت بصبغة فلسفية بارزة • فهذا « بيكون » الرائد والمبشر بالعلم التجريبي يقول في عام ١٦٢٢ معترضا على نظام » كوبونيكس » « أن كل تلك الآراء انما هي تأملات واحدد من الناس لم يعبا بما ادخله من أوهام في الطبيعة »(1) •

كذلك رفض « ليبتس » I-eibnia مبدأ نيوتن للقصدور الذاتى وقانونه عن الجاذبية بوصفهما باطلين فلسفيا ولا يقبلهما العقل وعلى النقيض من ذلك برهن كانط على أن مبدأ القصدور الذاتى يمكن أن يستعد من العقل الخالص ، بل ذهب الى أن الاقرار بهدذا القانون انما هو الافتراض الوحيد الذى بمقتضاه تكون الطبيعة قابلة لأن يدركها العقل الانسانى(٧) • ونقد أقام كانط نسقه الفلسفى على الاقتناع المكامل بكل ما جماء في كتاب ينوتن « المبادى» الرياضية لمفلسفة الطبيعية القبلية ، مستخرجا لمبررات الفلسفية والمنطقية لما اسماه بالقضايا التركيبية القبلية ، ومن المعروف أن ينوتن قد اتخذ من النسق الاقليدي للهندسة أساسا لفلسفة الطبيعة ، أو لعلمه ، والمعنى واحد في عصره »

وتعزى هذه العثرات الفلسفية الواضحة الى أن الحدود بين الفلسفة والعملم لم تكن قد رسمت بعمد وكان من نتيجة ذلك أن الفروض والعملم ، التى لم ترسخ بعمد بحيث تندمج في الادراك الشائع ، كانت تقابل غالبا بالاستنكار الفلسفى • فكل فيلسوف انكر فرضا جديدا ،

P. Frank, "Why Do Scientists and Philosophers so often (1) disagree about the Merits of a New Theory?" in Philosophy of Science, edited by P. Wiener, P. 474.

Ibid., PP. 476-7.

انمها يعنى انه كان ما يزال أسيرا لفروض قديمة رفضها بدورهم فلاسفة سابقون عليه قبل أن تكسب اقتناعا واسعا ، وتؤيدها الممارسة ·

ولقد كان هذا امرا مقبولا في عصور لم يعترف فيها للعلم والعلماء بمكانة خاصية ، وكان الادلاء بآراء حول ظواهر الطبيعية نشاطا مشاعا لسائر الناس .

ولكن الحال اليوم يختلف اثسد الاختلاف عن الماضى ، فالحدود واضحة ومعروفة وكل من يريد اليوم أن يخلط الفلسفة بالعلم يعرف ما يقول ، وعلى بينة مما يصنع • والهدف المشترك بين كل من يستخدم مصطلح • الفلسفة العلمية ، عنوانا لمذهبه ، رغم الخلافات الحادة بين تلك المذاهب ، الهدف هو رفع قيمة المذهب الفلسفي في سوق الفكر عن طريق استعارة ما رسخ للعلم من سمعة طبية نأت به عن ميادين الخصام والشقاق التي لا تسفر عن حسم أو اتفاق •

وقبل أن نمضى الى نقد هـذا الاتجاه ، يتوجب علينا أنجاء الشكر له ، والتعبير عن تقديرنا لغواياه الطبية للاعـلاء من شـأن الفلسفـة ، والخروج بها من «أزمتها » التاريخية ، وشفاء أمراضها المزمنة ·

ولنستعرض في عجالة بعض تلك المصاولات الفلسفية لنتبين أين يتربص الخطر بالفلسفة والعلم معا على السواء •

فهذا «أوجيست كرنت» يعلن انتهاء عصر الميتأفيزيقا ومن قبله عصر الملاهوت ، مبشرا بالفلسفة الوضعية اى العلمية ، وعلى الفلسفة لسكى تكرن جديرة بهذا الاسم أن تتخطى عن موضوعاتها السابقة ، وتقنع بالتاليف بين نتائج العلوم الوضعية وتنظيمها معا ، فتصف ما هو كائن بقدر ما تتيحه لها تلك النتائج العلمية .

فهنا اولا يضمى بدور الفلسفة الخاص الذى ينشأ عن طبيعتها الشمولية التي تتجاوز مجرد التسجيل والجرد لما هو كائن ، وبالتالي تعجز عن المساهمة في بفع تطور العلم ، ومن ثم تفقد الفلسفة أهميتها ، كما ينقطم عن للعلم رافد واعد بالكشف والابداع •

اما الغلسفة الوضعية الحديثة أو التجريبية المنطقية غترفض التركيب الفلسفى ، وحسب الفلسفة ، لكى تكون فلسفة علمية ، أن تعمد الى التحليل المنطقى لكافة المشكلات الفلسفية التقليدية لتدلل على أنها ليست مشكلات بقدر ماهى نتيجة استخدامات غير سليمة لالفاظ اللغة ، وعلى الفلسفة ، لكى تقوم بعمل ايجابى ، أن تحسلل القضايا والعبارات التى يصوغها العلسماء عند تدوينهم لمساهداتهم التجريبية أو معادلاتهم الرياضية ، وليس لها أن تضيف شيئًا ، وليس عندنا ما نضيفه بدورنا الى ما أسلفنا بيانه عن الفلسفة في الصفحات السابقة ،

ومن المدافعين المبرزين عن « الفلمسفة العلمية » برتراندرسسل ، ولكنه قسد يختلف قليلا او كثيرا عن انصار الوضعية التقليدية واصحاب الوضعية المنطقية ، فهو يرفض أن تقوم النتائج العلمية اساسا لما يسمى بالفلسفة العلمية لأن معظم نتائج العلم ، كما يقول ، أقل يقينا واشد قابلية لأن تقلبها البحوث التألية ، وهي بذلك أقل سمات المنهج العلمي قيمة(٨)٠ أما الفلسفة العلمية في نظره فينبغي أن تصطنع طرائق العلم ، ولكن على النحو الذي يفرق نطاق الفلسفة عن نطاق العلوم النوعية ، فقضايا الفلسفة لديه لابد أن تكون عامة ، وقبلية ، ولكن بغير الدلالة التي درجنا على استعمالها في الفلسفات التقليدية ،

فمن جهة المعرمية ، لان ان تقبل القضية الفلسفية التطبيق على كل شيء يوجد ، أو يمكن أن يوجد · ولكن ليس بمعنى أن تتحدث عن كل شامل ، كالكون مثلا ، فليس ثمة شيء هو الكون ، وبالتالي ليست هناك قضية فلسفية يكون موضوعها « الكون » · أي أن الأشياء جميعا لا تشكل

(A)

B. Russell, Mysticism and Logic, P. 102.

« كلا » Whole بمكن أن تعده شعينًا آخر يتميز عن مفدرادته بحيث نجعله موضوعا قابلا لأن تحمل عليه المحمولات • وبعبارة آخرى ، هناك صفات تنتمى الى « كل » معلن تنتمى الى شيء منفصل ، ولكن ليس هناك صفات تنتمى الى « كل » مكن من تلك الاشياء بصفة جمعية ، وأنن فأن القضايا العامة التي يعنيها رسل هى القضايا التي يمكن التأكد منها بالنسبة لكل شيء فردى ، مشل قضايا المنطق • ويسمى رسل تلك المجموعة من القضايا العامة بعذهب « الذرية المنطقية » وأحيانا ، التعدية المطلقة » ، فهناك كثرة من الأشياء ، ولكن ليس هناك ، الكل » المكون من تلك الكثرة •

اما القضايا القبلية، فتعنى انها لاتقبل تأييدها او تغنيدها بالشواهد التجريبية ويوجز رسل وصفه للفلسفة العلمية المنشودة بالقول بانها وعلم الممكن ، Science of the Possible ويطمئننا بان ذلك لايمنى في نهاية الامر شيئا أخر غير المنطق و فالمنطق ينطوى على قسمين لا يتمايزان بصورة حادة ويتعلق القسم الاول بالعبارات العامة التي تتصل بكل شيء دون الاشارة الي شيء بعينه و العلقة و محمول ويتعلق القسم الثاني بالتحليل والتعداد للصور المنطقة و الي لانواع القضايا التي يمكن أن تحدث و بانماط الوقائع المختلفة وتصنيف مكونات الوقائع وعنى هذا الوجه يزودنا المنطق بجرد inventory للمكنات وكذلك وعنى هذا الوجه يزودنا المنطق بجرد reportory للمتخلصة بالتجريد ومنا يكون التحليل جوهر الفلسفة وليس التركيب وليس المطلوب منها اقامة مذاهب من شذرات من هنا وهناك و بل المقصود هو فهم المصور العامة و وتقسيم المسكلات التقليدية الى عدد من المسائل المنصور العامة ويقول ورسل و ن شعار : و فرق تعدد و هو شعار النجاح في الفلسفة العلمية كما هو كذلك في أي مكان آخروا) و

وديعونا د رسل ، بصراحة الحببة الى نبعد الأمل في حمل الكثير

Ibid., PP. 110 - 113.

من مشكلات الفلسفة التقليدية الشديدة الطموح · فبمضها يمكن أن تحله العلوم الجزئية ، والبعض الآخر لا يمكن لقدراتنا أن تحله ·

فاذا ما بقى للفلسفة مشكلات يمكن الاعتراف باهليتها ، فان المنهج العلمى اذا ما طبق عليها فانه يتيح لها أن تنقسم الى مسائل متميزة تتقدم وتنمو جزئيا ، ويصدورة تدريجية وغير حاسمة ، والفلسفة العلمية ليست فى حاجة الى اكثر من الصبر والتواضع شانها شان العلوم الأخدرى حتى يتصدع الطريق امامها نصو تقدم صلب ومتواصل(١٠) ،

ومع تسليمنا جدلا بأن الفلسفة على هذا النحو قعد فقدت أوراق اعتمادها ، وأصبحت نشاطا في أوقات الفراغ يمارسه المتباطقة أو هواة التحليل المنطقي ، الا أننا نلحظ من وراء هذا كله نوعا من المباديء أو المقدمات التي تتصدر النسق الاستنباطي الفلسفي ، ولكنها مضموة خفية في أغلب الأحيان • فبالنسبة لرسل يصدرح بدعوى ميتأفيزيقية يسلم بها ابتداء وهي التعددية المطلقة ، أو الذرية التي يصفها بالمنطقية • وهو بيدا بها لكي يسوغ لنا امتناع البحث المشروع في قضايا الفلسفة التقليدية ، وكان عليه أن يجملها نتيجة يستخلصها بالاستدلال لكي تصبح نظرية مبرهنة على نطاق الفلسفة التقليدية •

وكذلك الوضعية المنطقية تضعر مقدمات لا تعلنها ، على حين تشهدنا على أنها لا تحوز شيئا من المنوعات الفلسفية ، وأنها نقية اليد من المشكلات الفلسفية الزائفة • غير أن الأمر ليس على هذا النمو من البساطة •

 verifiability كما تقدم تصنيفا مستغرقا للقضايا أل الكلام الذي يحمل معنى ، فهو اما يكون تحليليا أو تركيبيا • ثم تحسد وظيفة بعينها للفلسفة ، وهي التحليل •

وهى فى هـذا كله تتفق مع مذاهب (او انساق ) الفلسفة التقليدية من حيث الشكل لانها تقدم ، بوعى او لاوعى ، نسقا استنباطيا مثل اى مذهب فلسفى آخر \*

الما من حيث المحتوى ، فالمسألة مفتوحة دوما للحوار ويتوزغ المحتوى الفلسفى لذهبهم ، رغم استيائهم من كلمة مذهب ، جانبان : الاول سلبى ، وهد انكارهم لمشروعية البحث الفلسفى في مجالى الميتافيزيقيا والقيم ، والثانى ايجابى ، وهو التفرغ لعمليات التحليل المتافيزيقيا والقيم ، والثانى ايجابى ، وهو التفرغ لعمليات التحليل على أرائهم المخاصة على الوجه الذي يدفع القارىء الى الاختيار بين أرائهم المخاصة على الوجه الذي يدفع القارىء الى الاختيار بين أرائهم ، فلهدا مكان أخر(\*) ، أما الذي يعنينا بالدرجة الأولى غير تضمن فلسفتهم لذوع من الميتافيزيقا والقيم رغم اعلائهم بنفيها خارج أسوار ، الفلسفة العلمية ، فعلى حد تعبير ، بيرس » : ليست الوضعية باكثر من نرع خاص من الميتافيزيقا مفتدوح أمام ما لا يمكن المتيقن منه من مينافيزيقا (١١) ، وذلك لأنها تقدوم على تصور خاص للحقيقة والواقع مينافيزيقا والإنسان ، قد افترضته مقدما دون مبرر أو دلهل ،

والذى يعنينا فى المصل الثانى هو تصدورهم المتحيز للعلاقة بين الفلسفة والعلم · فعلى الفلسفة أن تقف عند أقدام العلم ينتائجه الراهنة لكى تتسقط قضاياه وتتعقبها بالتحليل · بيد أن الفلسفة تتجاوز تلك

C. S. Pierce, Values in a Universe of Chance, PP. 140-1. (۱۱)

(\*) يرد تفصيل ذلك في كتاب للمؤلف تحت عنوان « القضايا الماصرة للفلسفة ) . وكذلك في كتاب آخر بعنوان « فلسفة القيم » وهما تحت الطبم •

الملاقة القائمية على التنسبة • فاذا كانت متفقة مع العلم في عمليات التجريد والتعميم ، وأن كانت تنصب على معرفة علمية سابقة تقيم عليها نظرتها العامة ، فهي تختلف عنه في البحث عن معنى وقيمة تلك العرفة • فالفلسفة عملية تقويم نقدية لمنجزات العملم تعمل على مستوى أعمق وأبعد متصل منظرة كلبة ونهج للحياة · ولا يمكن الثل هذه النظرة وذلك النهج أن ينتظر حتى تتقدم له العطوم بثمراتها التي نضجت ، وفروضها التي تحققت ، وهي بلا ريب أماور جوهرية في صاوغ النظرة الفلسفية • الا انهيا تبيادر الى تنسيق المعرفة المتاحة والى وضبع افتراضات وأسعية تسد بها الثغرات التي لم بملأها العلم بعبد ، لا لتقلوم بديلا ومنافسا للعلم ، وليكن ارضاء للمطالب الروحية وألمادية للانسان الدي سيظل دوما مفتقرا الى اطبار عام يضم فيه ما بلغبه من تقدم ، ويهيىء له من خلاله أن يشارك في التقدم • فالفلسفة لا تستطيع أن تنزع عن نفسها الحق في الحديث عما ينبغي أن يكون ، والتطلع اليبه لتظلل رهينة ما يستطيع العلم التحقق منه • ولكن ثمة تبادل خلاق بين الغلسفة والعلم • فالعطم دون فلسفة تجارب عشوائية متناثرة ، والفلسفة بغير علم تجريد عقيم • وسيتضم عبر القصول التاليبة بعض الجوانب الفلسفية التي تحايث البحث العلمي ٠

ولا يقتصر عنوان و الفلسفة العلمية و على التحليليين والرضعيين و بل يضم معهم مذاهب كبرى مثل الفنومنولوجيا والماركسية و ولانها مذاهب كبرى فانها لا تقنع بالدور المتواضع للمسدهب الفلسفى ازاء العلم ، وترفض منذ البداية منزلة التابع و وربما كان من الاوفق أن يكون العنوان اللائق بكل منهما : « الفلسفة للعلم ، و فهما يعترفان بانهما نسقان فلسفيان ولكنهما ، بدرجة أو بأخرى ، بشكل أو بأخر ، يحتويان العلم في جوفهما و

فالقلسفة عند « هوسرل » رائد الذهب الفتومتولوجي ، هي علم

الماهيات الثابتة التى لا تتخلف فى كل زمان ومكان ، والشعوط القبلى لصحة سائر العلوم ، وشانها فى نظره شأن الهندسة التى يعدها العلم المساهوى للمكان(١٢) ، ويبدو انه لم يفطن الى تعدد الهندسات اللااقليدية بقدر تعدد اختسلاف تعريفاتها وبديهياتها ومسلماتها ، ومن ثم يغلب عليها طابع الابتكار العقلى الذى لا يشترط فيده سوى سلامة الاستنتاج ، وليس التطابق مع الواقع .

اما الماركسية فلها شان اخر ، فهى فى الواقع تتضمن جوانب متعددة • ففيها الفلسفة على نصو ما اوضحناها فى القسم السابق ، وهو الجانب الذى ينطرى على اعم المبادىء والتصورات وقواعد المنهج الجدلى • وفيها العملم الذى بلغ مستوى معينا من التطور فى التحليل الماركسي للنظام الراسمائي فى القرن التاسع عشر • كما تتضمن الإيديولوجية أو الالتزام السياسي والبرامج المتصلة به وخاصة تصوراتها عن النظام الاشتراكي الذى سميتولد فى نظرها عن تفجير الراسمائية بتناقضتها الداخلية • وتمتزج تلك الجوانب الشالات مما فى المذهب المركسي دون تفرقة أو تميز ، ولكن بعد أن يوصف ذلك جميعا بالعلمية • وتصبح الفلسفية ، بوصفها وحددة للمعرفة أو علما لأعم القوانين ، السند والمحك والشرط معا لممحة المارف العلمية •

ومهما يكن من أمر ، فان التوحد أو المزح بين دورى الفلسفة والعلم لابد أن ينزلق بالمذهب الفلسفى الى التحول الى دوجماطية عنيدة ، أو لاموت عصرى • فتلفق بين وظيفتيه متباينتين تلفيقا قدد يدفع فى نهاية الأمد الى اخفاقهما معا • فما يسمى بالفلسفة العلمية يحتفظ بوظيفة الفلسفة كثمىء يمكن أن يستمر ويدوم مادامت اطارا شاملا من الافتراضات والترجيهات النظرية والمنهجية التى لا تستوجب تحققا مباشرا يكشف

E. Husserl, Ideas, P. 225.

فى للدى القصير صحتها أو بطلانها - وفى الوقت نفسه تحاول أن تتدشر برداء العلم ، وتتشبث بطابعه التقريبى المتطور الذى يسمح لنظرياته وقوانينه أن تتجاوز بعضها لكى تبلغ صيغا أكثر عمومية وأشد استيعابا لحالات متعددة متجددة - وتفسد الفلسفة العلمية الأمرين معا - فهى بوصفها فلسفة عجزت عن تقديم تجريد وتعميم مشروع لأنها أثقلت من خطوها ، وضيقت من شمولها بتعلقها بصحة نظرية أو نظريات علميسة ممينة ، أو بارتهانها بقوانين (أو ماهيات ) محددة ، أو التزامها المسارم بقواعد منهجية كانت صالحة في عصرها -

ولانها استمارت لنفسها صفة العلم ، فرضت عليسه أن يتريث في تطوره بحيث تلائم خطواته قضبانها الحديدية ، والا خرج عن الغط المرسوم الذي وضع تصميمه في مرحلة سابقة ، وحسب العلم أن ينصرف الى مجموعة من الاجتهادات والتأويلات التي تدور حول النصوص الأصلية للوتي العظام ،

واسقاط المشروعية عن مصطلع و الفلسفة العلمية و الا يعنى فصلا تعسفيا بين الفلسفة والعلم تحملنا عليه اعتبارات مدرسية او اكاديمية و تعرينا به الدعاوى الرائجة عن التخصص و لكنه دعوة الى تجلية العلاقة بين الفلسفة والعلم حتى لايكرن محكنا في الاختيار بين الفلسفات، و الحكم لها أو عليها معتمدا فحسب على ايديولوجية مضمرة او معلنة وهذا بدوره لا يقلل من أهمية الايديولوجيات فان لها محمكاتها الخاصة ومعاييرها و فالفلسفات و العلمية و التي تضع الفلسفة تحت وصاية العلم عند المرحلة التي بلغها من تطوره انصا تعنى في التصليل الأخير رفضا لان يكون للانسان المفكر موقفه الشامل من العمالم والحياة والمجتمع وكانها تضمر الدعوة الى تجميد الأمر الواقع و واغراق المفكر في تفاصيل الحياة المبعثرة دون أن يكون في وسعه الفكاك منها ليتطلع اليها ، على الحياة المبعثرة دون أن يكون في وسعه الفكاك منها ليتطلع اليها ، على

مبعدة ، معتلكا لحرية الحركة وصديق التعبير ، توطئة لاختيار موقف واتخاذ قسرار ٠

اما الفلسفات التي تضم العلم تحت وصاية الفلسفة ، فانها تحتكر مستودع الحقيقة ، وعلى الناس جميعا ، اذا رغبوا عن الانحراف ، ان يلتزموا مبادئهم ، ومنهجهم » •

ولمل و للفلسفة العلمية ، و أن لم تعامل كمصطلح مصنقل ، دلالة واسعة مقبولة و وذلك عندما تشير الى أية فلسفة تقيد من العلم في عصرها بحيث لا تظل تأملا منبت الصلة بما يجرى في واقعها ، ولكن على شريطة الا تعفى نفسها من وظيفة الفلسفة وتتخلى عنها للعلم ، ليقوم بدورها بدلا عنها ، أو تعكس الوضع ، فالأمران سواء •

وموجز القول أن الصلة بين الفلسفة والسلم لا تجيز للفلسفة أن تكون « وصيفة » للعلم أو « وصية » عليه •

### ٣ \_ فلسيقة العسلم:

لن تواجهنا لحسن العظ خلافات حادة حول تحديد معنى ، أو نطاق فلسفة العلم بين جمهرة المشتغلين بالفلسفة ، وربما انصب الخلاف في معظم الأحيان حول ما ينبغى أن يكون لفلسفة العلم من مساحة داخل المذهب الفلسفى ، ويود ضيق المساحة أو اتساعها التي تصور الفيلسوف للملاقة بين الفلسفة والعلم ، فضلا عن تصوره الخاص للطبيعة النوعية للعلساء ،

وفلسفة العلم فرع أو مبحث من فروح الفلسفة ومباحثها ، ولكنها قد تسترعب المذهب الفلسفى بأسره كما هو الحال لدى أصحاب والفلسفة العلمية، من الوضعيين المنطقيين على نحو ما تبين لنا في القسم السابق من هذا الفصل .

ولا بد أن تتعدد فلمنفات العلم بقدر تعدد المذاهب الفلسفية ، لأنها ليست سوى وجهة نظر فلسفية الى العلم • والعلم هنا هو المادة الخام أو الموضوع الذي يخضع للبحث القلسفى • ورغم أن العلم واحد وليس مذاهب شتى ، ألا أن أسلوب تناوله ، وليس ممارسته ، مختلف متعدد • فقلسفة العلم ليست ممارسة للعلم بل هى حديث قلسفى عن العلم أى انها لا تقدم معارف علمية ، بل • تتقلسف » حول تلك المارف ، وحول المناهج التى توصلت اليها •

واذا ما فرغ بعض رجال العلم من بحرثهم ، وعصدوا الى الكتابة عن نتائجها ، وبيان اهميتها ومكانتها في تاريخ العلم ، واثرها المتوقع في حياة الانسان ، وغير ذلك من موضوعات تتجاوز التقرير المباشر لنتائج البحث وخطواته ، اذا ما صنع العلماء ذلك ، فانهم يدلفون الى تخصص آخر ليس العلم ، بل فلسفة العلم ، وهم بصنيعهم ذلك يتنازلون عن حصائتهم العلمية ، ويقفون على قدم المساواة مع سائر فلاسفة العلم ، بحيث يمكن لنا أن نقبل كلامهم أو نعزف عند دون أن يتوجب علينا أن نتضذ من آرائهم بينة فلمسفية تكافىء في صحتها معادلاتهم وصيفهم العلمية .

واذا ما سلمنا للفلسفة أن تتحدث وعن ، أى شيء ، ولكن بطريقتها الخاصة التى أرضحناها فى القسم الأول ، فاتنا لا بعد مسلمون لفلسفة العلم بأن تتحدث عن العسلم فى كل جوانب دون أن تقصرها على مجال دون آخر ، ومن ثم فلفلسفة العلم أن تتناول انطولوجيته ، وابستمولوجيته، وكنلك أكسيولوجيته ، فضعلا عن ريط ذلك جميعا بمنظور شامل يصدد للعلم مكانته الخاصة بين سائر الفاعليات الانسانية .

ولا يعنى ذلك بطبيعة الصال أن تكون هنساك قائمة ، أو الأحسة

فأما الجانب الانطولوجي فهو الذي يتصل بنظرية الوجود الفلسفية و والذي يعنينا منها بالنسبة للعلم ، هو المترتبات الفلسفية على التصورات أو المفهومات العلمية مثل المادة أو الطاقة أو الموجه ، وكذلك تركيب الذرة ، وطبيعة المجال وانحركة - فـكل تلك المفهومات قد تبعث لدى بعض الفلاسفة تساؤلا عن الوحدات الأساسية التي يمكن أن ينسج منها المكون - ومهما تكن الاجابة على ذلك التساؤل ، فانها اجابة لا تندمج في تكوين العملم نفسه ، بل هي اجابة تنتمي الى فلسفة العملم ، أى أن قبولنا لها أو رفضنا اياها لا يعتمد على الاستدلال العلمي بل يقوم على ما ارتضيناه من نسق فلسفي -

وأما الجانب الابستمولوجي فيتعلق بنظرية المعرفة الفلسفية وهي النظرية التي تتألف من محاور ثلاثة ويحدد الأول امكان المعرفة ؛ ترى هل يملك الانسان حقا القدرة على بلوغ الحقيقة عن طريق العلم ؟ وبعين المحدور الثاني طبيعة العلاقة بين الباحث وموضوعات بحثه ، هل هي من انشاء عقله أو هي واقع خارجي مستقل عن ادراكه ، وهل يمكن مثلا القول بأن الالكترون موجود ؟ ويشغل المحدور الثالث بادوات أو مصادر المعرفة ، هل هي العقل ، أو الحدس ، أو معطيات الحس .

وأما الجانب الأكسيولوجي فهو ما ينضوي تحت نظرية القيم في الفلسفة • ولا يعنى هذا في فلسفة العلم ربط العلم بالأخلاق فحسب ، بل يتسع لسكل أنواع القيم . فضللا عن تصوير العلم كمشروع انساني يستهدف غايات معينة مستخدمة وسائل محددة لتحقيقها •

وليست هذه الجوانب هى وحدها التى تعنى بها فلسفة المـلم ، فهناك مجالات اخرى لا تقل عنها اهمية · فهناك أولا « تاريخ العلم » وهو كما يقول فايجل البحث الذي يتتبع نمو المشكلات العلمية وتطورها ، وما قدمه العلم من نظريات أو حلول لتلك المشكلات في نطاق مدياقه الاجتماعي الثقافي Sociocultural الشامار(۱) •

وهناك ، سيكلوجية العلم ، التى تبحث فى العمليات النفسية والعقلية التى تتعلق بالكشف العلمى ، وما يقترن بها من القصدرات الابداعية والخيالية المرجهة لحل الشكلات العلمية (٢) ، والى جانب التاريخ وعلم النفس تقرم سوسيولوجية (أو علم اجتماع ) العلم ، وهى التى تدور حول التفسير الاجتماعى لتطور النظريات العلمية ، وتطور تقبل المجتمع لها ، بالاشارة الى اسلوب التنظير العلمى ، ونعطه الذى يعكس الصبغة السائدة رحلة معينة من اوضاع المجتمع الثقافية والاجتماعية والاقتصادية والاستاسدة (٢) ،

غير أن « فايجل » ورفاقه من التجريبيين النطقيين يضعون تغرقة حاسمة وقاطعة بين تلك المجالات السابقة وبين فلسفة المسلم • وقد يطلقون على تلك المجالات عنوانا مستصدثا خاصا وهو عسلم السعلم . Science of Science

و « علم العلم » كما يقول « كارناب » تحليل ووصف العلم من وجهات نظر متعددة مثل المنطق ، وعلم المناهج ، وعلم الاجتماع وتاريخ العلم • ولكنه أي كارناب ، يعود فيقرر أن المهمة الرئيسية لعلم العلم هي تحليل لفة العلم ، بل أن مهمة الفلسفة بأسرها هي تنمية منطق ومناهج بحث العلم على النحو الذي يحول أكثر مشكلات الفلسفة التقليدية الى مشكلات علم

Loc. cit. (Y)

Feigl, Philosophy, edited by R. Schlatter, P. 47. (1)

Loc. cit. (Y)

العلم بحيث تكرن مهمة الفلسفة تتعليلا للغة العلم(٤) •

غير أن • مارى برودبك ، • فى حديثها عن طبيعة فلسفة العلم ووظيفتها ، تفصل علم العلم عن فلسفة العلم ، لأن علم العلم ينتمى الى علم الاجتماع وعلم النفس ، أى أنه نوع من مزاولة البحث العلمى وليس طريقة للتحدث • عن ، العلم كما هى الحال فى فلسفة العلم(٥) •

ومهما يكن من فروق بين المصطلحات . الا أن هناك اتفاقا حسول ما ينبغى أن تقتصر عليه فلسفة العلم عند انصار الوضعية المنطقية ، وهم أعلى فلاسفة العلم صوتا ، وأوفرهم أنتاجا ، وهنو منا يغرى البعض بالتوحيد بين فلسفة العلم كفرع من فروع الفلسفة ، وبين طريقة المناطقة الوضعيين في تناول مسائلها ، وكان الأمرين شيء وأحد \*

وتقتصر فاسفة العلم لديهم على التحليل المنطقى للعلم · ولا باس ان تنطوى فلسفة العلم على التحليل المنطقى ، فهو مجال اساسى وله أهميته البارزة في ايضاح مفهومات العلم وخطوات منهجه · ولكن ذلك لا يسوغ الاقتصار على ذلك الجانب وحده بحجة أن هناك ، علوما ، تختص بدراسة العلم من جوانبه الأخرى ، كتاريخ العلم أو سيكلوجيته أو سوسيولوجيته ،

فتاريخ العلم هو جـزء من علم التاريخ ، وسـيكلوجيته موضوع بحث لعلم النفس . وسوسيولوجيته فرع من فروع علم الاجتماع • وهذا حق ، اذا ما اقتصرت الدراسة في كل منها على بحث وقائم خاضسعة

R. Carnap, art. Science of Science in Dictionary of (£) Philosophy, edited by D. Runes.

H. Feigl and M. Brodbeck, Readings in the Philosophy of Science, P. 3.

للمشاهدة والتجريب ، وأذا ما استقلت موضوعات كل علم منها عن الأخـــرى •

ولكن يبقى لفلسفة العلم ما تصنعه بنتائج هذه العلوم ، وهى فى ذلك تمارس اختصاصها وتؤدى دورها بوصفها فلسفة ، فالفلسفة ، كما تبين لمنا من قبل ، ليست علما بين علوم اخرى ، وليست منافسة لها ، او مهيمنة عليها ، بل هى تفيد من كل المعارف والمعارسات في عصرها لكى تستخلص منها دلالات مشتركة تتجاوز فى تجريدها حدود تلك المسارف والمارسات لتضمها وتسلكها فى خيط واصد يزودنا بنظرة مستوعمة تكن بمثابة الافتراضات الواسعة التى ليس لعلم بعينه أن يلم بالتحقق منها ، فضلا عما تتضمنه من اطار معيارى موجه ليس للعلم من سبيل الى التصريم به ،

وفلسفة العلم لها أن تفيد من تلك العلوم التي تجعل من العلم موضوعا لبحثها في جانب دون آخس \*

ونؤلف بين نتائج هذه العلوم التي تصلح أن تسمج في وجهة نظر متسقة تتفق والنسق أو الذهب الفلسفي الذي صدرت عنه •

ولسنا في موقع من يحكم على هذه المذاهب ، لها أو عليها ، في هذا الفصل التمهيدي ، بل نحن أقرب الى عمال المساحة الذين يرسمون التخوم ، أو أقرب الى الذين يضعون حدود الملعب الذي ستجرى عليبه المباريات بين الخصوم ، ولكننا في الفصول التالية لن نجد مفرا من النزول الى أرض المعركة ، فالحديث في الفلسفة لا يمكن أن يكون محايدا، وتاريخ الفلسفة ، كما يقولون ، فلسفة ، ولابد من طرح وجهة نظر ، لأن ما يظن أنه عرض مجرد أنما ينطوى على أسلوب خاص في الانتقاء ، ويضمر رأيا يحجبه الحياء ،

وعلى هذا الوجه فان فلسفة العلم مفتوحة على مختلف النزعات

العقلية والعملية • فنجد من يربط العلم بالدين مثل اميل بوثرو Jeans في كتابه • العلم والدين • ، وكذلك العالم الشهير جيمس جينز gans وخاصة في كتابة • الكون الغامض • ، فضلا عن المحاولات التي يتقاوت حظها من العمق أو السلطدية عند الكثير من الكتاب المساصرين في مصر والخارج •

ونجد في الوقت نفسه من يوثق الصلة بين العلم والجمال أو الفن مثل بوانكارية Poincaré ، وكذلك انيشتين نفسه الذي صرح بانه اقاد من دسيتوفسكي الروائي الروسي بأكثر مما اقاد من « جاوس » Gauss العالم الرياضي المعروف(١) •

اما ربط العلم بالايديولوجية فمسألة معلنة عند الماركسيين وعند من يطلق عليهم اسم ، الراديكاليين ، واليسار الجديد ، في المالم الانجلو ساكسوني ، وهناك من الغلاسية من قصر فلسفة العلم على التحليل الاخلاقي لقيم البحث العلمي مثل ، البير باييه ، عرد في كتابه الذائع الصيت ، أخلاق العلم » .

اذن فكل ما سبق ، انما ينتسب الى فلسفة العلم ، ولا ينبغى لنا أن نحظر النخول اليها الا لمن تسلح بادوات التحليل المنطقى ، ولا يشترط لمن اراد ان يتفلسف فى العلم سوى تواقر المرين ، الأول : المنحى الفلسفى الذى يتطلب القدرة على التعميم والتجريد والشمول ، والثانى : الالاام بتطورات العلم الذى يستلزم من الباحث أن يعسرف ما يتحسدث عنه من مفهومات ونظريات ومناهج علمية ،

B. Kuznetson, "Einstein and Dostyovski", Diegenes, (\) No. 53, Spring 1966.

 <sup>&</sup>quot;) سنعرض بمزيد من التفصيل لهذه الآراء في الفصول التالية

ويجدر بنا أن نقدم بين يدى القارىء ملاحظة حدول قصة فلسفة العلم في بلادنا • فما يجذب انتباه القارىء أن البحث والكتابة في فلسفة العلم قد انحصرا داخل مادة المنطق وكأن فلسفة العلم جزء لا يتجزأ من دراسة المنطق ولا مكان لها خارج دروسه •

قاول تناول الوضوعاتها ، دون ذكر لاسمها ، كان في كتاب الدكتور ابو العلا عفيفي : « النطق التوجيهي » الذي صدر عام ١٩٣٨ • وقد وضع مناهج البحث في مختلف العلوم وكذلك تصنيف العلوم تحت عنوان « المنطق التطبيقي » ثم تلاه الدكتور محمود قاسم سائرا على الدرب نفسه في كتابه « المنطق الحديث ومناهج البحث » ( ١٩٤٩ ) على اساس أن المنطق القديم كان منطقا صوريا بينما الحديث منطق « مادى » ينصب على الوقائع والتجارب والمشاهدات • ولا ادرى كيف تستقيم تسمية نوع على الوقائع والتجارب والمشاهدات • ولا ادرى كيف تستقيم تسمية نوع من المناهق « بالمنطق التطبيقي » ، وكان المنطق مجموعة من الوصفات والسلوك الإنساني ، وليس العملم وحده ، منطق تطبيقي ، لان الناس يريدون لتصرفاتهم جميعا ان تكون منطقية ، وبالتالي ليس من الانصاف النفرد لمناهج البحث في العلم اسم النطق التطبيقي .

اما القول بمنطق مادى فهو تناقض فى الحدود لأن المنطق ، اى منطق ، معين ، اى منطق ، صورى بحكم طبيعته وتعريفه لانه لا يتعلق بمحتوى معين ، اى لا يتعلق بأشياء دون أشياء ، بل لابد أن يكون ضروريا كليا ، وبالتالى فارغا من المحتوى ه المادى » • وهذا « تارسكى » تامعتلى وهدو اى أبرز المناطقة المعاصرين يقول : « انى لاميال الى الشبك فى وجدود اى « منطق للعلوم التجريبية » فى مقابل المنطق بصفة عاملة أو « منطق العلوم الاستنباطية » • • • وعلى كل حال فان دراسلة منهج البحث فى العلوم التجريبية تشكل ميدانا هاما من ميادين البحث العلمى • ومن

الطبيعي أن تكون المعرفة بالنطق ذات فائدة في علم مناهج البحث هذا ، كما هي ذات قائدة بالنسبة لأي مبحث أخس «(٧) ·

ثم ظهر كتاب م المنطق الوضعى » للدكتور زكى نجيب محمود الذى خصص الجزء الثانى منه لفلسفة العلوم عام ١٩٥١ • وكان من الطبيعى ان تندرج فلسفة العلم في المنطق ، وهذا أمر يتسق مع مذهبه م الوضعي المنطقى » الذى يجعل من الفلسفة باسعرها وليس فلسفة العظم فحسب تحليلا منطقيا •

وقد كان ذلك ايذانا بمواصلة ذلك التقليد ، وهو أن يقوم أسلتنة للنطق من بعده بتدريس فلسفة العلم · وما دام الأستاذ ولحدا للمانتين فقد استقر في الاذهان انهما طرفان لشيء واحد ·

وقد دعم هذا الاتجاه وفرة المراجع التى الفها انصار الوضعية المنطقية الذين أوشكوا على احتكار النشر في هذا التخصص ، وهم الى ذنك يكتبون بالانجليزية التى تعد أيسر اللغات واقريها الى باحثينا ·

ولا ربيب أن المنطق أداة مهمة للبحث في فلسفة ألعلم ، كما هـــو كذلك في أية مباحث فلسفية آخرى · ولكنه لا يكفى وحده لمعالجة فلسفة العـلم في غيبة الالمــام بعــلوم الطبيعة والانسان ، والافتقار إلى منظور فلسفى شــامل ·

وتأسيسا على ما تقدم ستكون خطتنا في دراسة فلسفة العلم اشد. بساطة ، واكثر اتساعا في أن واحد •

وستكون بدايتنا حيث ينبغى أن تكون البداية ، وهي عرض الدلالات المتعددة للعلم عند من تصدوا لمحاولة تعريف العلم وتعييزه عن غيره من

 <sup>(</sup>۷) الفرد تارسكى ، مقسدمة للمنطق ، ترجمة د٠ عزمى اسفلام ، عربص ٢٩ ـ ٢٠ ٠

ضروب الأنشطة العقلية والعملية · وسنسعى الى الخروج بالدلالة المستركة التى تصلح أن تكون نقطة أتفاق ، ومن ثم نقطة أنطلاق للبحث فيما يلى من موضوعات ·

ثم نتمهل قليلا عند معالجتنا للعلم كنشاط انسانى ، ونظام أو مؤسسة ثقافية يتبادل التأثر والتأثير مع غيره من الانظمة والمؤسسات ، مؤسسة لتجلية معالم الخطة الخفية التى يتطور العلم بمقتضاها أو يتدهور ، على مدر العصور واختلف المجتمعات · وبعدها نعضى الى التقاط السمات الجوهرية في مراحل تاريخ العلم · وذلك لأن افتقاد الفهم للطابع التاريخي للعلم يحول العلم الى نبت شيطاني أو كأثن علوى هوى الينا من السماء مكتمل الأعضاء والتكوين ، لا نعرف له ماض ، ولا نتنبا له بعسقيل ·

وتناولنا السابق يتيح لنا أن نقف وقفة متأنية عند حاضر العلم لكي تكثيف عن مصادرات المنهج العلمي ومبادئه التي يسلم بها دون برهان • ثم نتعقب وظائف المنهج العلمي من وصف وتفسير وتنبؤ وتحكم • ونفيض في بحث ابنيته المنهجية وصياغاته الرئيسية كالوقائم ، والمفهومات، والفروض ، والقوائين والنظريات • وتدرس أدوات المنهج وتقنياته من مشاهدات وتجريب ، غير مغفلين الابانة عن لغة العلم الأثيرة ، وهي الرياضيات •

ولابد لكى تكتمل قسمات فلسفة العملم من الحمديث في العملوم الاجتماعية وايضاح مشكلاتها الخاصة ، ايذانا بوضعها على طريق الحل، ورحزحمتها عن الطريق المسدودة للافتراضات الفلسفية والالتزمات الايديولوجية .

وستكون الواتنا الفلسفية في تناولنا للعلم ومنهجه مستصفاة من المنطق ، والتاريخ ، وسائر العلوم الاجتماعية ، فضلا عن مباحث الفلسفة التقليدية بحيث تأتلف جميعا في منظومة شاملة تحاول ان تجعل فلسفة العلم جديرة باسمها .

# انبضل البث اني

## دلالات العسلم المتعسددة

: 44

١ \_ العلم: البحث والتطبيق ٠

٢ ... العبلم: المنهج والمحتوى المعرفي •

٣ ـ العلم ، واللاعظم ، وغير العلم •

#### [ تمهید ]

تولجه تعريف العلم صحوبات ومحانير كثيرة لأنه لم يتخد معناه الاصطلاحى ، ويصبح مهنة وعملا يحترفه البعض ويتخصص فيه الا منذ زمن قريب ، فقد توزعت ممارساته من قبل بين مختلف انواع النشاط الانسانى ، العملية والعقلية ، ولم يتبدى فى صدورته الفقية الحديثة الا منذ ما يقرب من اربعة قرون ، غير أن عيلاده الفعلى يرجع الى قبل ذلك بقرون بعيدة ،

وينبغى علينا لكى يتسنى لنا أن نحدد تضهوم العلم ، بمهمته وموضوعاته ومنهجه ، أن نقف عند المرحلة الراهنة لتطهوره بوصفها تتويجا لمجمل تاريخه - ومن ثم كان النموذج المثالى للعلم الذى اخترناه ميدانا لاسهتخلاص معظم الأمثلة هو الفيزياء النظرية ، لانهها أعلى مراحل تعلور العلم من حيث النهج والنظرية على السواه .

ولا يعنى ذلك الاختيار وقوفا عند مرحلة دون غيرها من مراحل تطور العلم ، وتثبيتا لها ليسهل علينا وخساع تعريف هين للعلم ، بل يعنى وقوفا عند قمة المرتقى التي تسمح برؤية فسيحة تضمام السفح والدارج المتفاوته التي تصاعد حتى القمة ·

ولا شك أن العلم كأحد الأنواع الكبرى لنشاطنا العقلى يشبه الفن والدين والفلسفة التى لا يمكن أن نفهم أحدها دون أن نقدر صلته بتاريخه في الماضي •

ورغم للتغيرات التلييخية التي طرات على المعترى المعرفي للعلم

ومناهجه ونظرته العسامة وأهدافه ، فهناك قاسسم مشترك في مراحل 
تطوره • وحول هذا القاسسم المشترك ينشب النزاع بين الباحثين في 
نظرتهم إلى العلم وتعريفهم له • ولا يمكن بطبيعسة الحسال أن نعرض 
مسحا شاملا لتعريفات العلم ، فهذا أمر متعذر لأن كل من تناول بالدراسة 
أى شأن من شئون العلم قد قدم قبلها تعريفه الخاص للعلم ، فضلا 
عن أن ذلك السم الشامل جهد قليل الفتاء •

#### ٪ – العلم: البحث والتطبيق: .

بيتفق الباحثون جميما على أن العلم بحث نظاري ، بمعنى أنه جباد مبذول للمعرفة والفهم الذي يحيط بظواهر الطبيعة ، على أن تشمل الطبيعة كلا من الانسان والعلم المعيط به(١) و ولكن الخالف لا يبرز الا عند من لا يقنعاون به كذلك ، بل يعدون مجاله الى تطبيقات نتأثج بحثه النظاري على كافة ميادين الحياة فالعلم عند هؤلاء نظر وتطبيق ، ولا نسوغ لديهم للتفرقة بين علم اكاديمي وآخر تطبيقي ، أو بين بحث اساسي Basic ، وبحث عملى ، وبذلك ترتفع الحدود بين العلم والاختراع ، وتزال الفوارق بين العلم والاختراع ، وتزال الفوارق بين العلم والاختراع ، وتزال الفوارق بين العلم والتكتراوجيا

قالعلم ، في نظر هؤلاء ، ليس حسبه معرفة ضروب متعسددة من الوجود وفهمها ، كما يقول ، كورجانوف ، ، بل يضساف الى ذلك خلقه وابداعه لألوان جديدة من الواقع ، ولا قرق بين ما يبدعه من مفهومات فيزيائية ورياضية ، وبين ابتكاره لعناصر كيماوية ومنتجسات صناعية وإنواج بيولوجية يهزاولة اساليهه القنية ولا فرق ايضها بين قائدة المقلية ، واستجدامه الاقتصسادي العارفه ، ولا قرق ايضها بين قائدة العلم الروحيسة التي تتمثل في التمكين من قهر الاسرار والمجهسزات

والخرافات وخفض القلق المقلى ، وبين منفعته المادية التى تتبدى فى اتاحة الرخاء والرفاهياة والتغلب على الجاوع والألم ومفاومة الموت(٢) •

ويقـول • برنال • أن العلم بوصفه أنبل زهـرة للعقل الانسـانى ،
وأعظم نبع واعد بالماثر المانية ، له صورتان ، الأولى صـورة • مثالية •
يبدن فيها العلم معنيا بكشف الحقيقة وتأملها ، ومهمته أن يبنى صررة
عقلية للمالم تلائم وقائع الخبرة •

والصورة الثانية « واقعية » تسهود فيها المنفعة ، وتتعين فيها الحقيقة وسيلة للمعل النافع ، ولا تختير صحتها الا بمقتضى ذلك الفعسل للثعر(٣) •

ويؤيد ، برونفسكى ، تلك النظرة ، فالعلم عنده هو تنظيم معرفتنا بالطريقة التى من شائها أن نتسلط على أكثر ما هو كامن وخفى من الطبيعة ، ويصبح بذلك كل ما فى العقل حينتذ عميقا وواقعيا ابتداء من النظرية الحركيــة للغازات ، حتى التليفون والكبارى المطقة ومعجون الاسـنان ، فتعريفه للعلم لا يسمح بالحدود الفاصلة بين المعرفة ، وبين استخدامها والانتقام بهارة) ،

غير اننا لابعد أن نفرق بين العلم كنشساط نوعى يقوم به نفر من العلمساء ، وبين تطبيقاته ، وذلك لأن بواعث التطبيق أو التكنولوجيا تقوم من خارج العلم بحيث تتخذ اتجاهات متباينة ، وتدفع اليها أهداف متخالفة ، والكلمسة الحاسمة في تصميم المعدات التكنولوجية وتوجيه

Kourganoff, La Recherche Scientifique, P. 40. (7)
Bernal, The Social Function of Science, P. 4. (7)

Bronowski, Science and Human Values, P. 18.

استخدامها لا تصدر عن العلماء في معظم الأحيسان ، وليس هناك قول فصل فيما بنبغي أن يكون عليه تطبيق نتائج العلم ، على حين أن نتائج العلم نفسها لا يقع حولها خلاف متى تم التحقق منها بالطراشق التي يتعق عليهسا العلمساء سسواء اختلفت قومياتهم واديانهم وولاءاتهم السياسية ،

وقد يكون هناك سببان للخلط بين البحث والتطبيق - الأول هو أن الذي يكتشف أو يصوغ القانون العلمي قد يكون هو الذي يصمم مشروع الآلة في الفلل ، مثل حالة « أوبنهايمر » في الولايات المتحسدة ، « وزاخاروف » في الاتحاد السوفيتي ، فقد سلام كل منهما في صنع القنبلة النووية لأنهما من طليعة علماء الفيزياء في بلديهما -

ومن هذا يتعجل البعض فيستنتج من كون رجل العلم واحسدا في البحث والتطبيق . أن المهمة واحدة وقد يكون السبب الثاني أن العلماء كثيرا ما يكونون أول من يفاخر بالتطبيقات التاهمة أو التي يرجى منها نفع و وقد ينساقون الى القول بأن غاية العلم المباشرة والنوعية هي أن يصبطر على الطبيعة -

ولا شك أن هذه الغاية لا ينفرد بها العلم وحده عن سائر الفاعليات الانسانية ، ولا تفيد في التحديد الدقيق لمهمته والسيطرة على الطبيعة ، في حالة الطاقة النووية ، قد تكون لحساب دمار الانسان ، أو تكون في صالح رخائه اذا ما استخدمت في تقطير المياه العذبة أو رى الصحارى وتحويل مجسرى الانهار وغير أن القرار في هسدا أو ذلك لا يستنبط مباشرة من البحث العلمي ، الذي لا يملك اتخاذه وصباغته و

ومادام بعض العلماء يستبيعون لأنفسهم الفضيل في النجاح التكنولوجي ، فهم معرضون للاتهام وتحمل وزر التطبيقات الآثمية ، ولكن إذا كان السببان السابقان يفسران الخلط بين العلم والتكنولوجيا ، فهما لا بدرائه ،

أجل ، قد يكون للرجل للذي يعرف هو نفسه للذي يعمل ، وأن الذي يكتشف هو عينه الذي ينتقع من الاختراع - ولكن للواقع أنه متى تم له أن يركب الله أو جهازا من أجبل غاية تتجباوز البحث ، يخرج من مجال العلم ولا يعود يحمل مهما يقعل الا مسئوليثه للشخصية - ومهما يبقى الرجل هو نفسبه ، ولا يخرج من معمله ، قانه يترك مهمة ويقبل على أخرى - وأذا تغير قصده تغيرت أيضا فاعليته - فهو حين يكون رجبل علم ، تكون لديه رغبة واحدة تملك عليه نفسه هي الرغبة في المرقة ، علم ، تكون مجرد أنسان ، تكون له أهواؤه وعاداته ومصالحه(٥) .

ولكن هذا الفصل او التمييز بين العلم والتطبيق ، او بين البحث عن المعرفة واستخدامها ، لا يعنى ان العلم او رجــل العلم كائن غريب بعيد عن كل تأثيرا لبواعث التطبيق ، والاستخدام العلمى • بل يعنى ان لكل فاعلية انسانية نوعيثها الخاصة • ومتى تعين لكل فاعلية حدودها ، أصبح من السهل اجتلاء اثر هـــذه في تلك بدلا من الخلط بينهما خلطا لا يؤدى الى فهم ايتهما تؤثر في الإخرى ، وعلى اى نحو •

وفى هذا الصدد يطالعنا تاريخ العسلم بمثل عميق الدلالة • فاذا ما تصفحناه لراينا ما يشبه الاجمساع على أن « جاليليو » هو أول من شرع المنهج العلمي على يديه في النفسيج والاكتمال (٦) • ولوجدنا أن هذا النفسج وذلك الاكتمال لم يعلن عنه الا بالتجربة المسهورة التي المقي فيها من برج بيزا المسائل كرتين تزن احداهما رطلا والاخرى عشرة ارطال، فسقطا في وقت واحد • بينما كان من المتوقع ، وفقا لنظرية ارسسطو أن تسقطا في لحظتين متتابعتين الاثنا أولا ثم الأخف وزنا • وكان هسذا

اول عمل مهم لجاليليو ، وقد قرر على اساسه قانون الأجسام الساقطة القائل بان كل الأجســـام تسقط بالسرعة نفسها في الفراغ ، وتتناسب سرعتها عند نهاية زمن معين مع الزمن الدى استغرقته في سقوطها ، وتعبر مسافة تتناسب مع مربع ذلك الزمن(٧) .

وهذا هو ما يذهب اليه معظم مؤرخو العلم الذين يرون أن نظرية ارسطو رغم بطلانها ظلت مسيطرة قاهرة لأنها لم تجد من الباحثين من ينهض بتجرية ثثبت قسادها ٠

وكان اليس من السذاجة الاعتقاد بان الراى الأرسطو طاليسى القائل باختلاف معدلات السقوط عند اختلاف كتلة الأجسسام الساقطة ، يمكن التشبث به على هذا النحو من الصفاقة ، بينما كان من المكن منذ الفى عام اسسقاط كتلتين غير متسساويتين ؟ يذكرنا « برونفسكى » ان « جان بوريدان » Buridan ثم نيكولاس الأورزمي في القرن الرابع عشر فد ذهبا الى ان الأجسام غير المتساوية تسقط بسرعة متساوية • وهسذا هو ما ذكره أيضا « ببير دوهم » Duhem في كتابه عن مدرسسة أركام • وقد ذكر كذلك بعض الباحثين حديثا أن هذه الفكرة كان معمولا بها قبل ذلك في اكسفورد (٨) •

اذن فلابد أن يتطلب رأى أرسسطو فكرا أشسد عمقا من ذالك ، ليتصدى له ، فضلا عن المزيد من أجسراء التجارب الحائقة وقد كان السبب في تعذر أجراء مثل تلك التجارب المتملقة بالميكائيكا هو الافتقار التي جهاز دقيق لقياس الزمن في أقل وحداته ومسافاته و لذلك سبق تجربة جاليلبو الفاصلة عمل أخسر هو أيجاد وسيلة تكتولوجية لقياس الفواصل الزمنية الضئبلة و فقد كانت الساعات في ذلك الزمان ساعات

111

Ibid., P. 26. (V)

Bronowski, Western Intellectual Tradition, P. 145.

أديرة لا تقيد الا في تقسيم يوم المصلين الى فترات متساوية و ولكن جاليليو امستطاع أن يفيد من استخدام البندول أداة اسساسية لقياس الزمن في تجاريه الميكانيكية الدقيقة و وبهذا وحده استطاع أن يجسرى تجربته الماسمة (٩) فهذه الامكانيات التكنولوجية التي قامت بدورها على نتائج علمية سابقة ، تزود العالم بالباعث على العمل والبحث ، ولها قيمتها الحافزة على بذل الجهد للاستعانة بها واستخدامها في أغراض جديدة •

وقد اعترف جاليلو الذي زودنا بعسرض ناضسج لطبيعة النهج العلمي ، بانه قد استمد ذلك من تحليله للوقائع التي الم بها من صانعي السفن والبنائين ورجال المدفعية وغيرهم من اصحاب الفنون العملية وذكر في الفقسرة الأولى من كتابه المسروف : « محادثات عن علمين جديدين » الذي نشر عام ١٦٣٨ ، انه قد استمد نظرياته من النشساط الاجتماعي ، وخاصسة من مشاهدته للعمسل في مصنع الآلات الحربية والبحرية في مدينة البندقية (١٠) .

وليس من اليسير أن تغفيل أثر التلسكوب في تطيور الفلك ،
والميكروسكوب في تقدم البيولوجيا ، والمطياف (أو جهاز تحليل الطيف)
Spectroscope في تقدم الفيزياء والكيمياء ،

وقد لاحظ و هندسون ، أن الآلة البخارية قبل عام ١٨٥٠ قد اسدت صنيعا للعلم بأكثر مما أسسداه العلم لها(١١) • فقد الت دراسستها ، من بين ما ادت اليه ، الى دراسة الديناميكا الحرارية ، كما ادت دراسة و لاقوازييه ، للمصابيح الى كشفه لأميسة ظاهرة الاحتراق ، وادراكه

Kourganoff, Op. Cit., P. 41.

J. Conant, Science and Common Sense, P. 39.

() 1bid., PP. 146 - 8.

لعناصرها الصحيحة(١٢) •

ومهما يكن من أمر الصلة الوثيقة بين البحث والتطبيق ، والاعتماد المتبادل بينهما ، قانه لا يحملنا على الخلط بين العلم والتكنولوجيا ، أو بين الاكتشاف والاختراع ، خلطا يشهوب صفاء رؤيتنا لكل منهما ، ويعجزنا عن فهم قسمات العلم المثميزة التي تشكل موضوع فلسفة العلم •

### ٢ \_ العلم : المنهج ، والمحتوى المعرفي

ويختلف الباحثون فيما يقرق العلم عن غيره \* فهو عند البعض مجموعة منظمة من المعارف تدور حول موضوعات بعينها ، وتمعل فيما بينها مجالات معينة من الدراسة \* بينما هو عند البعض الآخر منهج واسلوب لا يختلف اصطناعه في مجال دون آخر \* لذلك يتحدد أو يعرف العلم عند القريق الأول بمادة البحث ، على حين يتحدد لدى القريق الآخر بمنهج البحث \*

وبعبارة ، جيمس كونانت ، ، هناك تعريفان للعلم ، احدهما استاتيكي ، والآخر دينامي •

فأما التعريف الاستاتيكي فهو الذي يضع موضع الصدارة المطائفة الراهنة المتشابكة من المبادىء والقوانين والنظريات ، وكذلك المجموعة الهائلة من المعلومات النسقة - وكان العلم بذلك عرض شارح للكون الذي نعيا فيه ، أو لبعض جوانبه -

والقائل بصحة هذه النظرة يرسل صيحات الاعجاب لعظمة معرفتنا الراهنة •

 <sup>(</sup>۱۲) كراوذر ، صلة العلم بالمجتمع ، ترجمة محمود خطـساب ،
 جزه اول ، ص ۲۱٦ ٠

بيد اننا لو شاركنا صاحبنا هذا في اعجابه ، وعددنا العلم نسيجا من المعرفة فحسب ، فان عالمنا لابد أن يحتفظ بكل القوائد والثمار العقلية والعملية للعلم الحديث حتى لو أغلقت المعامل والمختبرات أبوابها من الفد •

الا أن هذا النسبي أو الشبكة المسعة من المعلومات ليسها كاملين بالطبع ، ولكنه بالنسبة للمولمين بدلالة العلم من حيث هو «شروح » قد بلغ الفاية من الرضا والنجاح •

ولكن الى متى يظل الأمر كذلك ، فهذا هو السؤال •

كذلك فأن النظرة الدينامية ، على النقيض من ذلك ، تعسد العلم نشاطا وجهدا موصولا • ومن ثم فأن الحالة الراهنسة للمعرفة تقسوم الهميتها الجوهرية في أنها أسساس لمزيد من عمليات واجراءات تأليسة متواصلة •

وعلى اساس هذه النظرة ، فان العلم سيفتفى تماما اذا ما اغلقت المعامل أبوابها • لان النظريات والبادىء والقوانين المحنطة فى الأصول والمراجسة ستنقلب الى عقائد جامدة • فباغلاق المسامل ستتوقف كل عمليات البحث ولن تكون ثمة مراجعسة أو اعادة اختبار لاية قضية من القضايا • وعلى هذا الوجه فان التعريف الدينامى للعلم هو أنه سلسلة متشابكة المحلقات من المفهومات والاطارات النظرية التى تطورت ونمت نتيجة للمعلحظة والتجريب • وهى سلسنة مفضية الى المزيد من الملاحظة والتجريب • وهى سلسنة مفضية الى المزيد من الملاحظة والتجريب أدى من المحموع الكلى المفترض للنتائج والمكثوف • الكامنة والممكنة » ، التى « نتنظر » البحث والكشف على يد العلملين فى المعامل ومجالات البحث • وهى كمسا يقسول • كونانت »

J. Conant, Science and Common Sense, PP. 24-5. (17)

حططهم ، وآمالهم وتطلعاتهم اثناء عملية التحقيق والانجاز ، اسبوعا اثر اسبوع ، وعاما بعد عام(١٤) •

والواقع أن كافة موضوعات المعرفة خليقة ، من الوجهة النظرية على الاقل ، بأن تندرج تحت العلم • غير أنها لا تصلح أن تكون موضوعا للعلم في أية مرحلة من مراحل صياغتها الا متي نضجت ولاءمت منهجه ، أي صارت معدة لانطباق المنهج العلمي عليها ، وتوافرت لها شروطه • على الا نفهم من ، المنهج العلمي ، مجموعة من الوصلات المجرية ، الائحة والمستقرة ، أو لائحة بالقواعد التي يتوجب الالتزام بها في كل عصر وعند كل موضوع ، ، فالمنهج العلمي ، متطور نام ، وما يدفعنا الي استخدام تسمية واحدة تضم مختلف تطوراته وتحوراته ، انصا هو مجموعة من السمات والشروط العامامة التي ينبغي أن تصديق على الجراءاته التي تتضمن القدرة على الملاءمة والتوسع • وسنفصل الحديث عن هذه السمات والشروط فيما يلي من فصول •

#### ٣ ـ العلم: و اللاعلم ، وغير العلم

يختلف العلم عما مو لا علمى Unscientific أو مضاد للعلمي مثل السحر ، والاسطورة ، والفراسة ، والطب القديم ، والتنجيم ، وعلم المسنعة أو الكيمياء القديمة التي اختلطت بما يسميه العرب بالمسيمياء •

وتتفق تلك المجالات مع العلم في الهدافة لأنها كانت تنشد فهم الطبيعة ومعرفتها . توطئة للتحكم فيها - غير أن طريقتها في البيات مزاعمها كانت تعارضها البينات والشواهد - ومن ثم ، فرغم اتفاقها مع العلم في الهدف والغاية . الا أنها تختلف معه من حيث المنهج - فقد كانت

Ibid., P. 15.

اللتها لا يمكن الثقة فيها ، أو الفصل في صحتها أو كذبها لدى غير المُستغلين بها ، والمؤمنين بصحتها ، أي أنها الفتقدت شرطى الثقة والثبات ، وهما شرطان أساسيان من شروط المنهج العلمي .

وكان من نتيجة ذلك أنه كلما تقدم العلم ، انسحب ما هو «لا علمي» ، لأن العلم يتقدم مواصلا نزع ملكية تلك المجالات ، فمتى تقدم العلم تقهقر السحر ، وحسل المفلك محسل التنجيم ، والكيمياء محسل علم الصبعة ، والسيمياء ،

أما ما هو غير العلم non-sceintific ، فلا يتفق مع العلم في هدفه أو منهجه ، كالفن ، والدين ، والفلسفة ، والايديولوجية ٠

وقد تزودنا تلك المجالات والفاعليات الانسانية ، بنوع ما من المعرفة ، كما انها تنقل المعرفة ، وتستخدمها بطبيعة الحسال ، ولكن على النحو الذي تختلف فيه مع هدف العلم ومنهجه على السسواء \* وقد قدمنا في الفصل السابق مثالا من الفلسفة لايضاح هذه التقرقة •

ومهما يتقدم العلم ، فلن تجسور حدوده على مناطق نفسود تلك الانشطة والمجالات • ومن هنا تختلف صلة العلم بها عن صلته بما هو لا علمي أو مضاد للعلم •

وثمة نوع أخسر من النشاط المعقلي هو الذي نطلق عليه الحس المشترك أو الادراك الشائع Common sense • وهو طريقة التفكير التي بالفها الناس بعيدا عن تخصصاتهم الدقيقة ، وتجرى سهلة هيئة في تناولهم لأمور معاشهم • وقد تسمى أحيانا بأسلوب تفكير رجيل الشارع • والواقع أن « الادراك الشيائم » أو « الحس المشترك » ليس

C.F. Feigl, "Philosophy of Science", in Philosophy, (\circ) edited by Schlatter, PP. 477 - 484.

كيانا متجانسا محددا ، بل تتفاوت مقدماته ومفاهيمـه وأسالبيـه في الاستدلال لدى الافراد وليس هناك « رجل شارع » مثالي بتعر ما هو تجريد مفيد يستمد اوحسافه من هنا وهناك و وبالتالي يمكن القول بأن الادراك الشسائع » خليط من العلم واللاعلم وغير العلم و ولا يستمر الادراك الشائع على حاله في كل عصر وفي كل مجتمع • فوفقا لما يسود المجتمع و العصر من دين وفلســـفة ودوق فني معين ، والتزامات ايديولوجية ، الى جانب ما رســغ من مفهومات علمية أثنـاء المراحل الاولية من التعليم التي يلم بها معظم الناس ، فوفقا لما استقر وســاد المولية من تلك الجوانب جميعا ، يتشكل الاطار العام للحس المشترك ومعنى هـذا أنه يتغير ويتطور ، ولـكن على امتداد طويل من الزمان ومعنى هـذا أنه يتغير ويتطور ، ولـكن على امتداد طويل من الزمان بان أن أعضاء المجتمع في عصر معين لا يشتركون باسرهم في ذلك الاطار العام وتختلف مصافة أو بعد الأقراد عن هـذا الاطار المشترك بمقدار طابعا خاصا •

ورغم ه...ذا فبوسعنا أن نؤكد على بعض المعالم الباوزة والاكثر شيوعا لدى ما يسمى بالحسى المشترك وهو ما يعنى في نهاية الأمر المنحي approach الذي يتخذه من هو غير رجل العلم في مواجهته المشكلات الحياة اليومية على أن يكرن تعريفنا لرجبل العلم هو المشخص الذي يستخدم المنهج العلمى ، ومن ثم فان نفس هذا المشخص يمكن الا يكون رجل علم في حياته اليومية اذا ما فرغ من بحثه العلمى ، فحينتذ ينضم الى زمرة غير العلماء الذين يركنون في دعة واستسلام الى الحس المشترك أو الارداك الشائم .

وفى الادراك الشائع يواجبه الانسان تنوعا واسعا من الشكلات ولكن دون ان بينل جهدا الجابيا فى تحديدها وصياغتها • فهو لا يعبر عنها كمؤال يمكن الاجابة عليه ، أو باصطناع فرض يمكن التحقق منه عملياً • وقد يعدد ذلك العجر عن مبداغة الشكلة الى نوع من الجهل أو أبثار الراحة والعباقية • ومن ثم يؤدي به ذلك الى العجز عن صياغة اجابة أو حل للمشكلة • وعادة ما يبحث عن وقائع لا تتعلق بالشكلة ، ولا بواصل بحثه عدة كافيه ويقنع سريعا باطسلاق تعميمات لم تنضيح بعد قبل أن يجمع لها الوقائم التي تكفي لتسويغ تلك التعميمات • ويتدخل التحيز الذي يؤثر في انتقائه للوقائم وهو يؤدي بدوره الى أساس غير سليم لما يقوم به من تعميم ٠ والانسان لا يعرف تحيزه في انتقاء الوقائع ، وألا لما أقدم عليه • وحينما ببلغ تعميماته ، لا يحاول اختبارها بوقائع جديدة ، بل يتشبث بها ، اما لأنه بشعر بأنها يقينيـة ، أو لأنه يخشى مواجهة ما يترتب على التخلي عنها ، فهددا ادنى الى التعتع بثعرات الكسل العقلي • وقد شكل المستخدم للحورج اللشيقراقي، يهلى من النزمن ، طرقا معتادة من الاستجابة لمراقف الحياة بحيث يميل الى قبول ما هو مألوف تقليدي مسيابن للمرف ، ويحمد سيسلوكه مجاولا مقاوعة أعباء التغير ٠ وبسلم بقيص من الإحباط والاخفاق في مواجهة. فهمه وتناوله للأمور كشيء لا مفر منه ممل من شباته أن يقف عائقا قويا في وجبه تموير السلوك وتعديله سوفي طريق اكتشاف طول ملائمة لشلكله(١٦) • ويختلف الادراك الشهائم عن الادريك العلجي للعلية في أن الأول يقف عند الربط بين الظاهر الباشرة للأشياء ، إي بين بداياتها ونهاياتها يجيث تصبح العلة كانها قوة مجدثة خالقة من على حين يقيدوم الادراك العامى على تتبع المسول وخفى والوفان والمكانء، وتغطيم مالحظمة الملاقات التي ترتبط بالظوا هرديهان البسفار وويثاهدة بالممايات والتغييرات الخسيلية اللتي تنطؤني عليه التالطل اهراا أمنولاا يؤري والأورالا الشيانة اليه بيرن مل هن

CF., Brown and Ghisalli, Scientific Method in Psycho- (11)

ـُــ كُمُ ـــ (م ٤ ــ فلسفة الدام)

عارض وعابر وبين ما هو جوهرى وثابت و وتلعب التوقعات والميسول الذاتية والاستهواء دورا مهما في تحريف الادراك للواقتع بحيث ينتقى الادراك حدون وعي ما يبرر الافكار المسبقة ومن هنما يكون لمني الحقيقة دلالة مختلفة عما لها في العلم فالحقيقة تصبح مطلقة وليست نسبية فالظاهرة تفسر نفسها بنفسها ، والعلة قوة ولا مبرر للاهتمام للوسط المحيط بها ، ولا مجال اذن للاختبار والتجريب توطئمة لتعديل ما نتصور أنه حقيقة في ضمسوء الظروف المتعددة التي تتصمل بمجال الملحظة وهذا يباين تماما طريقة العلم التي تعد الحقيقة أمرا نسبيا ينتسب الى أوضاع الزمان والمكان ، ولا دلالة لها الا في ضوء ما يكتنفها من ظروف أو شروط التي اذا ما تغيرت ، تغيرت معهادلاتها وأهميتها ، لانها لا تملك دلالة لها في ذاتها .

رلابد أن يحمل ذلك على أن يسمح التفكير العلمي بقدر من الإبهام أو ادرواج الدلالة tolerence of ambiquity في المواقف المشكلة ، وعدم القطع لفترة ما برأى غير مدعرم ، وقبول الفروض على أنها مجود احتمالات موقوتة ، على حين يكون الأمر في الحس المشترك على نقيض ذلك لانه لا يتحمل ألارجاء أو النسبية بل يتطلع الى البت العاجل والحسم السريع في الأراء لكى يصل الى الكلمة الأخيرة والجواب النهائي بغض النظر عن الادلة التي تؤيده . والعمليات العقلية التي أدت الهو(١٧) ، أما الاتجاه العلمي غيقوم على اصبطناع المنهج العلمي الذي نتوفر له فسحة الوقت التي تتيع لصاحبها أن يقوم بالبحث المتريث القدائم على المتمالات الخطعة ، والاستعداد

 <sup>(</sup>۱۷) قارن ۱۰ نجیب اسکندر ۱۰ رشدی فام ، التفکیر الدرافی ،
 بحث تدریبی ، مامم ۱۸ – ۹۱ ۰

لتصحيح النتائج ومراجعتها دون الحاح من وطاة المشمكلات اليومية ، التي تتطلب حلا سريعا ·

وموجز القول أن الحس المشترك ، أو الادراك الشائع اذا ما قارناه بالمنهج العلمى ، فاننا لا نعدو المصواب أو نقع فى المبالغية كثيرا اذا ما تذكرنا أوثان بيكون المشهورة التى حاول تحطيمها بمنهجمه الاستقرائى ، أو اذا ما راجعنا مجموعة العقبات التى تقف فى سمييل استفدام العقل استنداما سميلا عند ديكارت فى منهجه الاستنباطى الرياضى - فكلا من بيكون أو ديكارت كان يسمسعى الى تأسيس المنهج العلمى على أنقاض ما درج الناس على مزاولة ما نسميه اليوم بالحس المشترك أو الادراك الشائع -

وعلى أية حال ، فان التعييز الحاسم بين العلم والحس المشترك أمر لا يحمل أهمية كبيرة ، والمهم هو أن نعرض لأهـم الســمات التي تميز احمطناع المنهج العلمي ، وهي سعات عقلية وقيمية معا . . معرفة المحدد

وسنعرض فيما يلى الى أبسط اجراءاته التى اختزلها صبرونفسكى، الى خطوات ثلاثة :

فهناك اولا : معطيات الحواس المنفصلة ، فنحن نرى راس الشيء ونرى نيله ، ولكننا لا نحكم هنا على اساس من الصحدق أو الكذب ، يل يكون الحكم على اسحاس أما أننا نرى الشيء على هحذا النحو ، أو لا نراه كذلك و وفي الخطاوة الثانية : نضم الراس والذيل معا وتزوينا معالجة ذلك بوصفه شيئا ولحدا ذا معنى ، ويكون ذلك الشيء هو اتساق وتماسك أجزائه في خبرتنا و ولا يقف عقل الانساني عند ذلك ، فالمرء يمكن أن يتعلم الثعرف على الشيء أينما وحيثما يراه ، وسيعرف ماذا يمكن أن يصنع به ولكن ذلك لا يعنى أن المرء قد تعلم أن يفكر في

الشيء عندماً لا يكون في محيط البصارة ، أو يَتَخبل كُنِكَ نسْلُعمّلُهُ حَسَّ يراه • وللعقل الانساني طريقته في الاحتفاظ بالشيء دَّاخَلَهُ • وَتُلكُ هَيُّ الخطوة الثالثة ، أن يكون الشيء رمز أو يصاغ له أسمين ويحتفظ العقل بهذا الرمز أو ذلك الاسم ، ويعمل بمقتضام حتين أذا بهارهاب الشهيم عنم ن وهنا في تلله المرحلة يكون لإعتبار الألفاظ من جهة جيدة فإرام كنهوا يهاالة ومعنى • وذلك عندما توضيع معطهات الحرابس معل جنها الى جنهم عبايعة شيئًا يكون في متناول العقل : وحينيَّذ وقط يصوح لسي والنا معنى الذا ما تساءلنا عما إذا كإن ما يفكر فيه عن الشهيء وعادقا إوركاذبا ، وعمكنها انئذ أن نستنبط كيف يجي إن يسلك الشهاء وأن فدى الله ما يكان يصفع كذلك • فاذا كان الشيء قطعة نقود ، فلابد ان عكم المان عام المارع قليلا للمس • وأذا ماكنا نسئك شعابا في جبل ، ورأينا علامة طريق تشير الى الشرق ، قيمكن لنه اختيار صفق السيارية التي الشرق في المالي، الن بختير وتسلوكه وكارتها ولمعيث العقل الانتكاعات ويتعلمات الخراس أ وما يفكر فيه ، انتُهُ هُوَ قَلَيْء مَبِدُع مَلِعُ مَعَلُوق بِهِ فَوَا يَ عَرْضَ يَكُونَ صَادَهُ أَوْ كاذبا باختبار الطافكة وفقادي تساتنبط كيف الجبابة أن السالمانة الشيء سواذا الم سلك كذلك فلابد أن يكون فرضنا كاذبا ٠ والكاذب هنا لميس معطيها الحواس ، بل هو تفسيرنا لها(١٨) ٠

لله المفائل والمحتم ميساس بالدولية والمساس من المناس والمناس والمناس

التى يمكن اعادة تتبعها واقتفاء اثرها • فالخطوة الأولى هى جمع المعطيات ، وهى فى هذا الصدد المشاهدات الفلكية • وفى الخطوة الثانية تأتى اللمسة الإبداعية التى عن طريقها وجد كبلر نظاما order المعطيات عند كشفه للتماثل فيها • وهذا النظام ، وهمـــذه الوحدة هى القوانين الثلاثة التى وصف بها كبلر مدار الكواكب • غير أن قوانين كبلر لم يكن لها رغم ذلك تصور محورى رئيسى • ومن ثم جاءت الخطوة الثالثة التى تمثلت فى ضرورة ابداع هذا التصور • وقد اتخذها نيوتن عندما وضع فى مركز عـلم الفلك فاعلية متفردة للــكون ، هى مفهوم الجاذبية • ولا يوجد بالطبع مثل هذا الشيء الذى يسمى بالمجاذبية ، محسوسا ملموسا ، فهو لا يرى ولا يسمع ، ومع ذلك فهو مفهوم أو تصور واقعى • وتجلى الإبداع فى ذلك المفهوم الذى وضع النهاية لفلك وميكانيكا القدماء ، وهو مفهــوم الكتاة وهم من الأرض أو فى القمر ، فى الأجسام الأرضية أو السماوية • فــكان الإبداع فى العثور على الوحدة فيما كان يبــدو متخالفا ، وهو رمز ولا يوجد شىء مثل الكتلة • ولكننا فحسب من حيث هى سلوك للأجسام •

وفى فيزياء نيوتن كان للكتلة نوعان ، كتلة القصور ذاتى ، وكتلة الجاذبية وقد كان يعرف ان الكتلتين متعادلتان ، ولكنه لم يكن يعرف لماذا ، حتى وجد « انيشتين » جوابا على ذلك السؤال في نظريته للنسبية العامة حيث جعل من وجهى الكتلة شيئا واحدا ، واستطاعت نظريته ان تهيىء الرحددة الفهوم الكتلة شيئا واحدا ، واستطاعت نظريته ان مهيىء الرحددة الفهوم الكتلة (١٩) ولكن بعد أن رفض آنيشتين مفهوم القوة الجاذبة لدى نيوتن ، فتحول الجسسم ذى الكتلة من كونه مصدرا لقوى جاذبه الى كونه مركزا لشكل configuration

Ibid., PP. 42 - 4.

الكانى ... الزماني(٢٠) •

فهذا السياق المتلاحق هو سمة مميزة للعلم \* فهو يبدا بطائفة من النظواهر ينظمها في قوانين ، وفي مركز القوانين يجد العلم نقطة تتقاطع عندها قوانين متعددة ، كان تكون تلك النقطة رمزا يتيح الوحدة للقوانين نفسها \* ويختبر الامنم مفهوماته او تصوراته كما يختبر الاشياء من حيث متضمناتها implications واثارها \* ومعنى هـذا اننا عنـدما نبني تصوراتنا عن بعض الخبرات ، نستدل أو نستنتج السلوك في الخبرات الأخرى التي لابد ، من الوجهة المنطقية ، أن ينشا عنها \* فاذا ما وجدنا لله السلوك المتوجه ، نمضى في الثمسك بالمفهوم ، وان لم نجده كذلك كان علينا أن ترتد لتصحيحه \* وعلى هذا تتضابك التجرية والمنطق معـا كان علينا ان ترتد لتصحيحه \* وعلى هذا تتضابك التجرية والمنطق معـا وذلك لائنا نستنبط منطقيا ما يمكن أن نتوقعه من المفهوم أو التعـــــور ولالك لائنا نستنبط منطقيا ما يمكن أن نتوقعه من المفهوم أو التعــــور العلمي \*

فالعلم يسلك اذن كما يقول آنيشتين طريق فهم واستيعاب الرابطة 
بين الخبرات الحسية في شمولها وكليتها ويتم ذلك باستخدام الحد 
الأدنى من المفهرمات والعلاقات الأولية فالعلم يتطق ، في المرتبق 
الأولى من نسقه ، بشهمول totality المفهومات الأولية المتصلة 
مباشرة بالخبرات الحسية والنظريات المتصلة بها فثم ييتكر نسقا آخر 
يتلوه في المرتبة ، يحتقظ فيه بالمفهومات والعلاقات الأولية للمرتبة الأولى 
من حيث هي مفهومات وعلاقات مستعدة من الخبرة ، ولكن على أن تكون 
له وحدته المنطقية بما له من مفهومات من المرتبة الثانية التي لا تتصلل 
مناشرة بتمقيدات الخبرة الحسية وللسعى الى الوحدة المنطقية يبرز

Ibid., P. 44. (Y\)

Ibid., P. 90. (Y-)

نسق ثالث ما يزال يصقل حتى نصل به الى الرتبة أو النسق ألخال من اي صلة بالخبرة الحسية (٢٢) - وتشبه تلك الخطوات أو المراتب ما يسميه باشلار ، Bachelard بالحالات الثلاثة للروح العلمية · قاولها هو: الحالة « المينية الحسوسة ، l'etat concret ، وفيها يعنى العقل بالصور الأولية للظواهر · وثانيها هي الحالة « العينية \_ المجسردة ، ، حيث يضبف العقل الى التجربة أو الخبرة الفيزيائية التصميم الهندسي egg يضبف العقل الى التجربة أو الخبرة الفيزيائية التصميم الهندسي ويكون العقل وأقعا في التباس مصدره أنه في الوقت الذي يكون ويكون العقل وأقعا في التباس مصدره أنه في الوقت الذي يكون فيه على يقين من تجريده ، يكون أيضا على يقين من أن ذلك التجريد مثل بجلاء بمقتضى حدس حسى · أما الحسالة الثالثة فهي الحسالة « المجردة » ، وفيها تفسر مادة المعرفة بممزل عن التجرية أو الخبرة المباشرة وعلى اسساس التعارض مع الواقسع الأولى الذي يفتقد دائما النقاء ، وخلوص الشكل أو الصورة (٢٢) ،

ويمكن انيلخص ذلك كله في أن اسلوب العلم يعتمد على جمع الملاحظات، ليثادى منها ، أو يسبقها ، بفرض يربط بين تلك الملاحظات ، ثم ما يلبث أن يخضع لاختبار صدقه وكذبه بمقتضى ما استخلص منه بالاستنباط من نتائج يمكن أن تترجم الى اجراءات تذعن للملاحظة والقياس والتجريب ، على أن يستخدم الفرض في فحص مزيد من المشاهدات أو في مراجع فحص الشاهدات أو في مراجع فحص الشاهدات التي تم رصدها من قبل (٢٤) .

ويتبين من هذا أن من أول سمات العلم التراكم la cumulation كما يقبول «كورجانوف»، فلا يتبسر كثف علمي الا يكشوف اخرى من

Einstein, A., The Method of science, in: The Structure (YY) of Scientific Thought, edited by Madden, P. 83.

Bachelard, la Formation de l'esprit scientifique, P. 8. (YY)

Singer, op. cit., art. science. (Y2)

اجيال سابقة وفي مجالات اخرى ، فاكتشاف مدام كورى لم يكن ممكنا الا تبعد اكتشاف بكرل Becquerel للنشاط الاشعاعي لليورانيوم ، فلكل كشف بمفرده شجرة انساب و لامكان في العلم للتولد التلقائي(٢٠) ، بن أن العلم كما يقول سارتون Sarton هو النمو الوحيد في الخبرة الانسانية(٢٠) ،

بيد أن العلم ليس تراكما فدسب ، لأنه لو اقتصر على ذلك لتحول تراكمه الى قصيهور ذاتي لا يؤدي الى مزيد من التقدم ٠ وقد كان ذلك القصور الذائي التراكمي هو علة عجز علوم العصر الوسطى ووقوقها عند احترار معارف القدماء ٠ فالسمة الثانية اذن هي ثورية العلم ٠ وقد عدها البعض مثل « دارلنتون » Darlington جوهر العلم ، فالكشف العلمي لديه ليس خلق شيء جديد من المعرفة بضاف الي ما تراكم لدينا من معارف قديمة ، فهذا بصيدق فقط على الكثيبوف التافهة ، ولكنه لا يميدة على الكشوف الأساسية مثل كشوف قوانين البكانيكا والتركيب الكيماوي والتطور التي اعتمد عليها التقدم العلمي في نهاية الأمسر . فهي كشرف تستثبع دوما تقويض المسرفة القديمة أو انحلالها قبل أن نتمكن من خلق المعرفة الجديدة • وحكم العادة في نظره هو الذي يعوق طريق الكشف، ويعرقل عمل الباحث النشيط · فالعلم ليس اقتناء لما هو ثابت لا بتغبراء والنظريات منحبثهم وجهات نظر جديدة أكبر قيمةمن تلكالكشوف التي تزيد مقدار ما لدينا من المخزون العلمي واعظم المجديين في نظره « هم الذين أول من مخالحهم الربب في كشوفهم نفسها ، ويعتربهم الخوف منها (۲۷) · • فهناك اذن تصحيح متصل لمبادىء الأساس وتقويم لها •

Kourganoff, op. cit., P. 62. (Ya)

Sarton, A Guide to History of science, P. 11. (Y7)

quoted in : Dewey, Reconstruction in Philosophy, (YV) PP. 114 - 15.

ويتجمع من جانبى العلم التراكمي والثوري سمة اساسية للعلم هي طابعه التقدمي ، فهو يسير بخطي متلاحقة الى الامام ، فتتراكم معارفة حتى تصل الى الدرجة التى تشرع وقائع جديدة في اعادة النظر في المعارف القديمة و وهكذا يرتفع معمار العلم طابقا فوق طابق ، ويظل الأمل معقودا في مواصلة تقدمه طالما لاتتجمد وقائعه عند مرحلة ثابتة لاتعدوها وهو أيضا جهد جمعي يقوم على التعاون و ولا يمكن لرجل علم بمفرده أن يتولى جميع الخطوات والاجراءات و ولابد أن تتكافل جهود العلماء في نطاق قريق و وهذا هو ما عبر عنه « نيوتن » في قوله بانه لم يستطع في نطاق قريق ، وهذا هو ما عبر عنه « نيوتن » في قوله بانه لم يستطع أن « يرى أبعد من الأخسرين الا لأنه استطاع أن يصبحد على اكتاف سابقيه (۲۸) » كما لم تعد نتائج فروع العلم المختلفة منعزلة بعضها عن سابقيه (۲۸) ، كما لم تعد نتائج فروع العلم المختلفة منعزلة بعضها عن على حلها ،

وينطوى التعاون العلمى الذى يميز جهوده الجمعية على المنافسة والغيرة المهنية · فهناك دائما الرغبة فى السبق الى الكشف واستخلاص النتائج العلمية ·

ريضيف « كورجانوف » سهة أخسرى للفاعلية العلمية وهي risque d'insucces « فيم تكاد تكون رهانا « المخاطرة بالإخفاق » aléatoire فهى تكاد تكون رهانا بالربح أو الخسارة aléatoire فليس هنساك من في مقدوره أن يتنبأ بأهميسة مستقبل نتيجة علمية تم بلوغهسا اليوم • وليس ثمة يقين على الإطلاق فيما يكشف عنه العسالم ، فقد يسفر عن أمر نابه أو عن شيء تافه (٢٩) •

أما « باشلار » فيتحدث عن السمات الوجدانية التي تقترن بخطوات

Kourganoff, op cit., P. 66. (YA) Ibid., PP. 76 · 7. (YA)

الفاعلية العلمية واسلوبها • فالحالة العينية الأولى يقترن بها ما يسعيه ، بالنفس الصبيانية ، amepuérile أو الدنيوية mondaine التى يحركها الفصول السائح • فتقف النفس مذهولة أمام أدنى الظواهر ، وهي نفس سلبية •

وتقترن بالحالة الثانية ، العينية - الجرودة ، النفس التعليمية الأهروة بدوجماطيتها عند اول ما تقرم به الأهروة بدوجماطيتها عند اول ما تقرم به من تجريد ، معتمدة فحسب على براهينها الاستنباطية التي حصدات مقدماتها في صدر شبابها وتقترن بالحالة الثالثة ، الجريدة ، النفس الواقعة في هم التجريد والتساؤل quincessencier وهي المشغولة دوما بالضمير العلمي المعذب ، والمندفع الى الاهتمام بالاستقراءات الناقصة التي تؤدى دورها الخطر درن عرن تجريبي مستقر ، والتي تواجه كل لحظة اعتراضات العقل الذي بضع مقدرته وحقه في التجريد موضع الشك و ولكن متى تيقن من ان التجريد واجب . وواجب علمي ، فانه يملك عندئذ فكر رجال العلم محررا خالصا له من دون الغير (٣٠) ،

فاذا عددنا الى التعبير عن خطوات الفاعلية العلمية وسعاتها بلغة الروح العلميــة ، وهى مجموع ما ينبغى ان يتوفر للفاعلية العلمية من قدرات وسعات قبل ان تشرع فى البحث . لألفينا طائفة واضحة من القيم •

وأولها ما يتصل بغاية العلم المباشرة ، وهى السحى الى الحقيقة واكتساب معرفتها الحلوقيقة قيمة قصوى اسهب المباحثون في الاكسيولوجيا في الحديث عن مكانتها من القيم ، وهى التي يشتهدفها العلم ورجلل العلم ملتزما بمعاييرها غير أن هناك قيما أخرى تكتنفها ، وتسلم اليها ، وترجح اختيارها وايثارها ، وهي قيم تسبق البحث عنها والسعى اليها ،

Bachelard, op. cit., P.9.

ولكنها لاتفضلها في مدرج القيم • فالحقيقة لاتسلم قيادها الا اذا سبقتها دهشة وعضول • وبواعث الغضول متعاونة القيمة الى حد كبير ، فعنها ما هو شرير دنيء ، ومنها ما هو سوى نبيل ، وهنفها في النهاية هو القوة والسبطرة ، عملية أو عقلية على السواء • فقد يعرف المرء لكي يؤثر في الأشياء ، أو يعرف لمجرد العلم • وازدياد المعرفة يعنى بالنسبة للمرء مزيدا من الوجود ، وامتدادا له وتوسعا فيه ، دون أن يكون على حساب الغير ، اذ أن المعرفة يمكن تداولها دون أن يطرأ عليها نقصان ، يل قد تتوافر لها كل فرص النبو عن طريق النقد والتعاون المثادل(٣١) . وتطلب معرفة الحقيقة ليسرى ضياؤها حيث تكتشف ، فتبدد ما يفرخه الظلام من جور وشر ، ورهبة من المجهول • وتعنى المعرفة كشف المجهول، والمجهول بلغة القيم هو ما ينبغي أن يلم به في هــــذا الرقت أو ذلك • وليس المرء يحاجة الى اعتناق المذهب البراجماتي حتى يقدر قول كانط: « اذا تركنا قيادنا لكل فضول عابر ، وأرخينا العنان لرغبتنا في الدرس حتى لا تقف قــدرتنا عنه حدود ، فذاك دليل على نهم في العقل لايتنافي مع البحث العلمي • ولكنها الحكمة هي التي تتميز بها القدرة على أن نختار من بين ما يعرض لنا من مشكلات ، الشكلة التي يهم الانسانية حلها (۳۲) ی ۰

وند قرن ، هيجل ، Hegel والمساركسيون بين المسرفة والحسرية الانسانية ، فالحرية لديهم هى ادراك الضرورة ، أى العلم ، لأنه متى تت معرفة قانون الطبيعة استطاع الانسان أن يقهر حتميتها ، غير أن تلك القضية ناقصة ، لأن الحرية ليست هى مجرد معرفة القانون ، فقد

 <sup>(</sup>۲۱) برل موی ، المنطق وفلسفة العلوم ، ترجمة د٠ فؤاد زكيا ،
 ميص ١٤ ـ ٦٥ ٠

<sup>(</sup>٣٢) مقتبسة في : كارل بوبر : عقم اللاهب القاريشي : ترجمـــة د · عبد الحميد صبره ص ٧٦ ·

أعرفه ولا استخدمه ، ولابد أن يسبق معرفتي به • القيمة ، التي تحتني على استقلاله ، وترشدني الى افضل الطرق • فمثل هذه القيمة هي التي تسدفع الى نشبدان الحق ومعرفته • فقيد تسكون هي الحيافز الي غزو الكون الصامت المنذر بالخطر ، وفرض لغتنا عليه - ليتحدث عن نفسه الينا ، ويسلم زمامه لنا . ويذعن لطالبنا ، فننشىء في قلبه عالما انسانيا ٠ وعندئذ تجد الرغبة في الفتح المطوية فينا ، والتي دفعت الكثير من الافراد والشعوب الى كثير من أعمال العنف والجور ، تجد في العلم الوسيلة لاشياعها واعلائها ٠ فالفكر العلمي حين يقيم النظام في العائم ، يسيطر عليه ، ويتناول الواقع الذي كان يبدو بالساع مداه ، واختلاف الوانه شبيئًا يستعمني على التحليل ، فيطبعه بطابعه ، ويبسبط عليه سلطانه ، فتاتى الوقائم راضخة ، منضوية تحت لواء الافتراض العلمي الذي كان بيدو هزيلا ، فأصبح له الحكم والغلبة • فالباحث العلمي يقف بازاء الواقعة التي تتيرب ، والعلاقة التي تتحجب ، لينبثق الافتراض في ذهنه ، يكون اول الأمر مزعزعا ثم يتضحم ، ويقتحم الواقع ، لتؤيده تجرية وتعارضه اخرى ، وتستده مشاهدة وتصدمه غيرها ، فاذا الوقائع قد استضاءت ، فجرت على أوضعه ترتيب ، فما عسى أن يكون الزهو الذي يحالج القائد الذي تصفق له الجماهير بالقياس الى هذا الانتصار ، الذي بكون للفكر على الكون(٣٣) ؟ فهذا « ثابوليون » تفسسه يعترف « بأن الغزوات التي لاتخلف في نفوسنا اسها انما هي الغزوات التي نشنها على الجهل » ، فهي غزوات بمكن أن تستمر وتتابع وترتقي الي غير نهاية مادام الانسان راغيسا في ان تستمر (٣٤) • ويصسحب ذلك الانتصار بهجة البحث ، وكما يقول « كلودبرنار ، « من لم يعرف عناء

<sup>(</sup>٣٣) بايبه ، الرجع الذكور ، ص ص ١١٥ ـ ١١٧ ·

 <sup>(</sup>٣٤) سارتون ، قاريخ العلم والاتسية الجديدة ، ترجمة اسماعيل مظهر ص ١٩٨٠ •

من الأمان ، فالعلم هو الذي تنفق الثقيقة على المعترفة العلمية صورة البحث عن الأمان ، فالعلم هو الذي تنفق الدي المعترفة المعانينة وزاحمة المجلل لعدلا وضائل يهدوس المعانينة وزاحمة المجلل لعدلا وضائل يهدوس المعانية وزاحمة المجلوبة التي تصبح كوارثهما المجلوبة المجانية بعضاء المجلوبة المجانية المحانية المجانية ال

الملاحظة والتجريب و بعد الوقوع تحت اغراء الملاحظة النفردة ذات الألوان الزاهية ، نجد الخطر ماثلا في العقبة الثانيسة ، وهي محاولة التمميم على اساس من الجانب او الوجه الذي يظهر اولا ، فينبغي اذن انشمين الفكر عن النزعة التجريبية المباشرة المقبة اللفظية verbal ثم هناك العقبة الثالثة التي تكمن في خطر العقبة اللفظية المعابق أي التفسير الزائف الذي يكتسب بمعونة كلمة شارحة أو تعريف سابق وأما العقبة الرابعة فتتبع الثالثة وهي عقبة الفلسفة السهلة الهيئة التي تعدد على تفسير الخصائص عن طريق الجوهر substance الجوهر substance الجوهر فمنكلات لفظية فمذهب الجوهر animiste المنامسة الأخيرة فهي عقبة أضفاء النزعة الحبوية الشبهة على العلوم الفيزيائية(٢٧) .

وتؤدى المقبات المنابقة الى القصور الذاتي للمقل العلمي، فما يميز الروح العلمية الحقة هو الاحساس بالمشكلة ، فكل معرفة بالنسبة لها اجابة عن سؤال واذا لم يكن ثمة سؤال فلن تكون المعرفة العلمية ممكنة ويمكن للعادات الذهنية النافعة في المدى الطويل ان تعرقل البحث ويقول برجسون في همذا المسلمات الذي عقلنا ميلا لايقاوم لاعتبار الفكرة الأسلم جلاء ، تلك التي تكون اكثر استخداما ه (٢٨) و ففي الاستعمال الشحريزة الروح العلمية ، تكف عن العمل عندما تستسلم المام الفريزة الروح العلمية ، تكف عن العمل عندما تستسلم المام الفريزة المحافظة ويؤكدها اكثر مما المحافظة ويؤكدها اكثر مما يعب أن يعارضها ويناقضها ، فهو يؤثر الإجابات على توجيه الاسئلة ، وحين تسود الغريزة المحينة المحافظة يجهض النمو العقلي ويعبارة موجزة ،

Bachelar, op. cit., PP. 19 - 21. (YV)
Bid., P. 15. (YA)

يرغب الانسان الذي تحفزه الروح العلمية في المعرفة ، ولكن ذلك ما يلبث أن يكون لمزيد من التساؤل ·

وتبدو الفكرة العلمية ، في رأى « باشلار » ، كصعوبة قد قهرت ، وعقبة فد ذللت ، ولا بد انن من قيام « نظرة معيارية » اذا ما أراد المرء أن يحكم على كفاءة فكرة معينة (٣٩) ،

Mouv وتشبه هذه النظرة الميارية ما يسميه « يول موي » و دروح الذق ع • في كلمة نقيد مأخوذة من الكلمة اليونانية • في كلمة نقيد مأخوذة من الكلمة اليونانية وتعنى « الحكم ، • فسروح النقسد هي روح الحكم الصائب • فالعالم يتخذ موقف القاضي غير المتحيز الذي يطرح ميوله الشخصية ، منتظرا بصبر حتى تعرض عليه الحجج التي ينبغي أن يختار من بينها ، وعليه أن يضفى على كل هذه الحجج قيمتها الحقيقية ، وأهميتها الفعلية • فالنزاهة تقتضى أن تظهر كل الحجج في الحكم النهائي بقيمتها الفعلية ، ويكون تأثيرها معادلا لتلك القيمة • فروح النقد معناها أن ياخذ العالم على عائقه أن يفحص كل البراهين التي يمكنها أن توجه قراره في اتجاه معين فحصا دقيقا ، ودون تدخل من اهوائه ، وأن يعي في ذهنه تلك البراهين بما لها من قيمة ، وأن يؤلف بينها في النتيجة النهائية دون أغفال واحد منها · ويتطلب ذلك طاقة « أخلاقية » كبيرة ، وقدرة على كبح جماح الذات (٤٠) • فالعلم يتطلب نزاهة وصبرا في جمم الملاحظات وأجراء التجارب ، وشجاعة في مواجهة ما تنطوى عليه الملاحظة والتجربة من أخطار ، وتضعية وانكارا للذات ، وقد كان « باستير » Pasteur يدعو رجل العلم الى القيام بتجاريه « ضــد فكرته الخاصـة(٤١) ، •

Ibid., P. 17. (٣٩)

<sup>(</sup>٤٠) يول موى ، الرجع المذكور ، ص ٧٢ ٠

<sup>(</sup>٤١) الرجع السابق ، من من ٦٦ ــ ٧١ -

ومعنى هذا أن قوام الروح العلمية صفات خارجة عن مجال العلم ، وهي بوجه خاص صفات أخلاقية ، وتلك هى النتيجة التي خلص اليها أيضــا جويلو (٤٢) Goblot )، عالم المنطق ٠

وقد غير « برونفُسكي » عن ذلك في قوله بان ما بمسك على العلماء وحدتهم واتفاق هدفهم في اجسيراء اسلوبهم العلمي هو قسبوة الفضيلة وسيطانها معقلابه 1 أن يتخلق البالجثون الفلميون بالقضيلة في مقابل غيرهم أمن أصحابُ فاشتويات الشائعة البنتلة من الحياة العامة ، فهم لايرسلون الدعاوى والمزاعم دون استقصاء واستقراء وهم لايغشبون ولا يدلسون ٠ ولا يعمدون التي الاغراء أو الإغواء مهما يكلفهم ذلك من ثمن • ولا يردوا اقوالهم الن رأى مبيت مبتسر ؛ ولا يهيبون قط بسلطة أن نفوذ ٠ فلهم لايخشون اعلان جهلهج ٢ ولا تجاوز خصوماتهم حد اللياقة ٠ ولا يخلطون التلقيم بالاقتمان الي جنبس أو نوع أو سن أو سياسة ٠ بل يتسفون في اناة وصبح التي الوافع، كما يستمعون للي الطاعن في السن طالمًا كان كالعمة يُعرف شَيناً الشخطاله عن فضائل الزمالة فن البحث والعمل العلمي ٣٠ وهن ابرجه خاص فضائل للطمؤ ٤٣٤) فرد وأول كل شيء بطبيعة الحال عاتى الأمتقالل فيه الملاحظة سويين يتمهى للفكريد والنتيجة الثانوية للاستقلال هي أضهاء القاش غيسة نظل هانه و نجديد وجسور ، وقد كان الفكؤ الافريق قبل فمذر النهمة عان فانتبالها لايمان اباته لانجبيد تعنت البشمس . وقد المتعلقة الملك المناف الديقوت المنافية المنافعة والماستقلل النواية والمجيم الأخنافة والقدينة طفيء لللشالفة توالرفطاينا الطبعتين الالفلظ التي تمين الأن القيب النتل فهلان حقيقة فتقدم بالقبائية والكائمة بالملهاء العالمي تطيعه بطابعها ٠

<sup>.</sup>bid., P. 17.

Bronowski, Science and Human Values, P. 67. (EV)

أما « الخالفــة » فهي الفاعلية العميقة الجذور لدى العالم ، وهي التي تدفعه الى التصدي للكثير من المتاعب والمشكلات ، والتي لو نزعت منه لما أصبح عالما • والمخالفة ليست غابة في ذاتها ، بل هي العلامة السطحية لقيمة عميقة · فهي علامة الحرية ، كما أن الأصالة علامة استقلال العقل(٤٤) ٠ وكما أن الأصالة والاستقلال هما الاحتياجات الخاصة لوجود العلم . كذلك المخالفة والحربة هما احتياجاته العامة • فلن يكون في مقدور أحد من الناس أن يكون عالمًا أن لم يكن مستقلًا في الملاحظة والتفكير ٠ ويتجلى تأمين العلم فلاستقلال وضعانته له ، في حرية البحث وحبرية الرأى والتعبير ، والتسامح ، وقبد الفنا تلك القيم من كثرة ترديدها على السنة اصحاب البلاغة من رجال السياسسة ، يحيث أصبحت بينة بذاتها ٠ ولكنها في الواقع بينــة بذاتها في الاحتياجات والمطانب المنطقية عندما ينخرط فريق من البشر في كشسف الحقيقة على أساس من الأسلوب العلمي • فالاستقلال والأصالة ، والمخالفة والحرية والتسامح ، هي من الطالب الأولى للعلم ، وهي نفسها بعض القيم التي يتطلبها العلم قبل الاشتقال به(٤٥) ، واثناء ممارسته ، وعند عرض نتائجه ٠

وكل ما سبق انما يشير الى أبرز سسمات المشروع العلمى بوصفه فاعلية نوعية خاصة تنفرد بأهدافها وطرائقها ، ولكن دون أن يكون جهدا منزوع الصلة عن سسائر الجهود الانسسانية التى تتوخى تحقيق غاية انسانية ، وتسودها قيم معينة ، وسنعمد في القصسل الثالث الى توثيق صلته بالمجتمع وبيان مواقعه المتدرجة في التاريخ ، لمنزتد في القصسل الرابع ، بعد اطمئناننا الى خصوصيته ، والى طبيعة صلة بغيره في الآن نفسه ، نرتد الى النفاذ الى داخله حيث نفصل الحديث عن منهجه ،

Ibid., P. 70. (££)

Ibid., PP. 71 - 2. (50)

# الفصل الثالث

## العملم في المجتمع والتساريخ

تمـــهید :

١ ... السبياق أو الوعاء الثقافي للعبلم:

٢ \_ مسراحل تاريخ العملم:

(١) كيف تؤرخ للعسلم؟

(ب) أين يبدأ تاريخ العسلم ؟

أولا: عسلم الشمرق القسديم •

شاذيها : عملم اليونان •

قالقًا: علم العارب والعمر الوسيط ·

رابعيا: العسلم المستيث ٠

رابعها ، العسلم المستيت

خامسا: الثورة العلمينية الثبانية ٠

#### [ تمهيسد ]

هناك موقفان رئيسيان من الصلة بين العلم والإنسبان • يتمسل الموقف الأول بالتعريف الاستاتيكي للعلم ، وهو الذي يقصره على محتواه المعرفي ، والانسان – المالم هنا لا يعدو دوره أن يكون مراة مستوية تحكس ما هناك في الطبيعة ، أو أجراء الملاحظات والتجارب • فمجسال العلم ، عند أصحاب هذا الموقف ، محدود بالوقائع والقوانين التي تجري على سنن حتمية ، وتثبتها الملاحظة والتجرية الموضوعية • وكان الحقيقة العلمية قابعة هنالك ، محايدة ومستقلة عن الانسان ، وعلى رجل العلم أن يكشف عنها النقاب •

ويتفرع هذا الموقف الذي يقصل بين العلم والانسسان الى التجاهين متعارضين :

الاتجاه الأول يخشى سطوة العلم ، أو يوليه أزدراءه ، وقد يفزع الى ملجاً غيره في الدين أو الفن أو الغلسفة ·

والاتجاه الثانى يذعن لسلطان العلم ، عند الرحلة الأخيرة من تطوره ، فينطوى تحت بعض نظرياته أو اتجاهاته المنهجية ، مسلما بهلا مقدمة أو مصلدرة أولى يستنبط منها كل فكرة ، ويقيم عليها نسقه الفلسقى ، على نحو ما رأينا فى القصال الأول عند من يطلقون على انفسهم انصار « الفلسفة العلمية » •

والعلم لدى كل من الاتجامين اللذين يتفرعان عن المرقف الأول ، امر خارج عن نطاق الانسان وله سلطته المستقلة ، وحقيقته المتعزلة عن الفاعلية الانسانية ، فاما قبوله ، أو رفضه "

اما الموقف الثانى ، فهو الذى يؤثر التعريف الدينامى للعام(١) ، ويرى فى الموقف السابق رايا مغتربا عن تاريخ الانسسان - فالعلم ليس كائنا مستقلا يواجهنا ويلزمنا بان نتخذ موقفا بازاءه ، بل هو احد جوانب العاعلية الانسانية النوعية - وهو جهد موصول ييذله الانمسان للتعرف على الطبيعة ، ليستزيد من استقلاله عنهسا ، والسيطرة عليها فى نهاية الأمر - والانسان لا يخرج من جلده ، ومن طابع وجوده وأسلوب فاعليته اثنساء البحث العلمى - والعلم ليس هو القوانين الطبيعية ، بل هسو اكتشافها أو صوغها - وعمليسة الاكتشساف أو الصياغة ، الستعرة والمصححة ، هى عملية مشروطة بما يشرط كل فعل انسانى اخر - وقد يؤيدنا فى ذلك ما قاله العالم المعروف ، هايزنبرج ، ، أن العلم ليس هو الطبيعة نفسها ، بل تصورنا للطبيعة ، أو معرفتنا بالطبيعة ، وهو الطريقة التي نضع بها استلتنا بحيث نفسرد ونعزل مجالا محسددا من بين خضسم النظواهر(٢) - والعلم فى نظره ، أو الفيزياء النووية على وجه الخصوص، لا يصف الدنرة موضوعيا ، بل يصف نتائج الملاحظسات الدنرية موضوعا(٢) - ويقول أيضا : « أن موضوع البحث فى العلوم الطبيعية ،

<sup>(\*)</sup> نستخدم كثيرا مصطلح « الفاعلية » مرادفا لكلمة « النشاط » 
هما معا يترجمان بكلمة واحدة في اللقات الأجنبية ، فهي بالانجليزية 

activity 
المفعل ، والمهجارية ، والمعلوك الانبساني الهادف ، أثار معا يرجى به 
محطاح « النشاط » الذي قد ينصرف معناه الى الممارسات الانمانية وغير 
الانسانية على السواء \*

 <sup>(</sup>٥) التمريفان الاستاتيكي والدينامي موضدان في الفصل الثاني (٢) ف - هايزنير - المثماكل الفلسفية المعلوم التووية ترجمسة

د احمد مستجیر ، ص ص ۲۲ ـ ۷۲ .

<sup>(</sup>٣) الرجم السابق من ٨٩ ·

لم يعد و الطبيعة في ذاتها و وانعا الطبيعة وقد خضعت للتساؤل الانساني ، فبهذا المقياس لا يقابل الانسان الانفسه ، (٤) ويقول أنيشتين ، سائرا على الدرب نفسه ، و ليس العلم مجرد قوانين ، أو قائمة بحقائق غير مرتبطة ، بل هو ابتكارات العقل الانساني بما فيه من معتقدات وافكار نتيجة عكر حر طليق و وتحاول النظريات الفيزيائية تكوين صورة للواقع وايجاد رابطة بينها وبين عالم الوعي » (٥) •

فلا بد اذن أن يكون اصل العلم أحد فاعليات الانسان ، يتصل نسبه باسلوب وجود الانسان واستجابته أو تأثيره فيما يحيط به من أشياء ولكن علينا أن نفرق بين أمرين يؤثر الواحد منهما في الآخر وهما : الاول المحتوى المعرفي للعلم ، والثاني السياق أو الوعاء الثقافي الذي يتشكل فيه ذلك المحتوى المعرفي ، فأما الأول فله استغلاله النسبي الذي نتبينه في هدفه الخاص ووظائفه ومصادراته وأبنيسة المنهجية ، وكذلك لفته الخاصة مما سنزيده تفصيلا وبيانا في الفصال الثالى ، وأما السياق الشاهي فهر موضوع بحثنا في هذا الفصل ،

### ١ \_ أنسياق أو الوعاء الثقافي للعلم:

لا تمنى الثقافة eulture منا الدلالة الدارجة لها التى تشير الى الاستنارة واتساع المدفة • ولكنها تمنى دلالتها الاصطلاحية لدى علماء الاجتماع والانثروبولوجيا • فهى الرصيد الكلى للممل الانسساني ومنتجاته الاجتماعية في مقابل ما ينقل عن طريق الوراثة البيولوجية • فهى رصيد الفاعليات الانسانية متجلية في السلوك المعلى والمقلى ، وهي

 <sup>(</sup>٤) هياير - كونى ، فيرقر هايزةبرج وهيكائيك السكم ، ترجه ـــة وجيه السمان ص ١٥١ ·

 <sup>(</sup>٥) أينشتين وانفاد ، تطور علم الطبيعة ، ترجمة عبد المقصود
 النادي وعبد المملام عاشور ، ص حن ٢٩٧ - ٣١٨ -

سلوك متملم ومنقول اجتماعيا بوساطة الانساق systems والمؤسسات (أو النظم institutions ) الاجتماعية ويعبارة أخرى هى ذلك الكل المقد المتشابك من الانظمة التى تتضمن كل أساليب الحياة الانسانية المادية والروحية التى اكتسبها الانسان ومازال يكتسبها بوصفه عضوا في المجتمع في مرحلة معينة من تاريخ تطور ذلك المجتمع في مرحلة معينة من تاريخ تطور ذلك المجتمع

وسنعرض للعلم في هذا القسم من الفصل على انه مؤسسة او نظام ثقافي ، اى بوصفه فاعلية ذات اسمسلوب مستقر للسلوك تتجدد قواعده والتزاماته ويصدق عليها مجتمع معين في عصر بعينه ، وبالتالي يخضع لما تخضع له سائر الانظنة من تطور او تدهور ٠٠

واذا كان العلم هو احدى صور النشاط الانسانى بوصفه جهدا يبذله الانسان متميزا عن غيره من كائنات العالم ، فانه ايضا نشاط يشتبك مع سائر انواع النشاط في نطاق الثقافة السائدة وفي حدود المجتمع •

ويتيح لنا تمييز العلم عن النظم الثقافية الأخرى ، أى نعود فنشير الى معقد الصلة بينه وبينها لنعرف مصدرها المشترك الذى يزود الفاعلية العلمية بدوافع النعو والتقدم ، أو عوامل النكوص والتوقف · فالثقافة السائدة هى الرحم الذى يتصل فيه العلم بأسباب المجاة · كما أن النظم الثقافية الأخسرى هى الروافد الرئيسية ، أو بالأحسرى هى المنابع الأصلية التى بها أما أن يتفجر نهر العلم أو تجف مياهه ·

ربواعث الاشتغال بالسعلم ليست مستمدة جميعا من ذات نفسسه ، لانه لا يعمل وحده في فراغ ، بل هو يقلح ارضاء مهدتها الثقافة السائدة من قبل ، أو تركتها صميدا زلقا ، فهو يعمل ، كما يقول ، ديوى ، في نظاق حالة نظامية institutional ثقافية تستوعب كافة الشئون قد استقرت في المرحلة السابقة على تطور العلم نفسه(١) ، فحالة الثقافة

J. Dewey, Reconstruction in Philosophy, p. 19. (1)

السائدة يمكن ان تكون عقبة تحصول دون صياغة الفروض التي تؤدى مباشرة الى توجية ملاحظات وتجارب معينة تدور حول وقائع قد حددت تحديدا يجعل منها علما • (٧) فالعادات والمصايير الثقافية تؤثر في تحديد الاتجاهات العقلية ، ومن بينها العلم ، بطبيعة الحال •

ويسلم انكار اثر الثقافة على النشاط العلمى ، أو انكاره نظاما من نظم الثقافة للى تعذر تفسير تطوره ، وغموض فهم حركته الذاتيات وثمو نظرياته ، أو الى التخبط بين نثار تعليلات هيئة قدد تفسر بعضه ولكنها تعجز عن فهمه كله ، مثل أن يفسر تطور العلم بما وهب للعلماء من عبقرية وطماره ، أو بما اعترضهم من حوادث فردية فيكفى مثال مسقوط تقاحة من شجرة أمام ناظرى « نيوتن » لكى تكتمل للعلم ممورته الحديثة ، بل أن من الغريب أن يلقى الترحيب تفسير حركة علمية ما بما أغذته السلطان أو الأمير من عطف على عالم معين ، أو اغالاته لمهد بعينه ، بينما ينظر بعين الريبة الى كل تقسير يتعمق تلك التغيرات الى جنورها الثقافية المددة ،

والثقافة هي ما يوثق بين البشر من روابط في فترة معينة ، فهي الإقكار والآراء ، والمقاييس والمستويات التي يشاركون فيها (٨) وهي بمثابة طبيعة ثانية للانسان (٩) عند ميرفي Murphy ، اذا ما كانت طبيعته الأولى هي نقاح العلمية التطورية البيولوجية وسليلة الأصحول المخاصة التي انحدر منها مستمدا اعداده الانفعالي والاندفاعي mpulsive. وعن طريق الثقافة يدرك الانسان الواقع على أن يغربله عند اتصاله به ، ويعيد صنعه للعالم على اساس من صورة احتياجاته ومطالعه مستخدما

Ibid., p. 15. (V)

Ruth Benedict, Patterns of Culture, P. 14. (A)

Murphy, G., Human Potentialities, P. 49.

وسائل نقل الخبرات والمعرفة ، وتجارب الوجدان والتذوق(١٠) •

وهى تنطوى على انماط السلوك التى يستطيع كل انسان ان يقبلها على انها تمثل نهجا انسانيا في الحياة و يتضمن هذا النهج في نظر رجل العلم كما يقول ديبو » Dubos ، قدرة المره ورغبته في أن ينشىء صلة بين ميدان بحث وتطوراته التاريخية ، وأن يحرص علي توكيد قيمته بالنسبة للمستقبل ، وأن يعترف بوجه اعسم بماله علاقة بمطالب البشر ويقتضي هذا وعيا بان العلم نشاط انساني يعدو أن يكون مجموعة من الحقائق والوسائل ، وأنه يعنى بمادة لها قيمتها ومعناها في اعمال البشر ، ومن ثم فان العلم يشسمل جميع الخصائص المقترنة بمعانى الثقافة الانسانية (١١) ،

وتعنى الثقافة بالمعنى الواسع كل الجرائب المادية والفكرية التى تصوغ كل ما يصنعه الانسان في العالم • وفيها يمتزج الماضي بالحاضر والمستقبل • فهي اشبباع لحاجات ( الماضي ) • وتعبير عن خبرة ( الحاضر ) • وافعساح عن آمال ( المستقبل ) • ولا تنشأ الثقافة الا في مجتمع • ومادمنا نعتقد ان المجتمع يمثل ما هو اكثر من مجموع الخراده • كذلك الثقافة ، تقدم ما هو اكثر من مجموع عناصرها المادية والفكرية • وتتنطى مكوناتها الفردية والاجتماعية والاقتصادية والعقلية • وهذا هو وتتنطى مكوناتها الفردية والاجتماعية والاقتصادية والمقلية • وهذا هو ما مسسميه • روث بنسدكت ، Benedict بالتكامل الثقسافي مجموع القيم التي تمثلها نظم الثقافة المادية وصورها الفكرية ، تلك التي تعبر عن حاجات الناس ، وتطلعاتهم الى تحقيق مثلهم المليا ، وخطواتهم تعبر عن حاجات الناس ، وتطلعاتهم الى تحقيق مثلهم المليا ، وخطواتهم

<sup>(</sup>۱۱) دبيبو . **رؤى العقل** ، من ۲۱۲ <sup>و</sup>

Ruth Benedict, Patterns of culture, P. 213. (\Y)

في سبيل ارضائها • ويشبه هذا التكامل الثقافي الى حد كبير ما يسميه 

« كارل مانهايم ، Mannheim بالنظور perspective ، اذا ما نقلنا 
التكامل الثقافي الى ما يعنيه في نطـاق العلم والعـرفة بوجه عام • 
فهو الأسلوب الذي تتم من خلاله ترجمة عمليات المرفة وتأويلها في فكر 
الباحث • وهو بذلك متصل بعناصر التقويم الثقافية في عصره ومجتمعه • 
والمنظور بحسب تعريف « مانهايم » هو منظومة العوامل التي تحمل تبعة 
اختلاف شخصين في الحكم على موضوع واحد رغم استخدامهما لادوات 
المنطق (١٢) •

وتقرم فكرة المنظور على أساس من النظرية الاجتماعية للمعرفة معرب sociology of knowledge التى ترد المثل الأعلى للمعرفة في عصر ممين ومجتمع معين إلى المطالب الثقافية القائمة في هذا العصر وذلك المجتمع • كذلك ينشأ النموذج المعتدى model اليوتوبي للمقيقة عن الإساليب الواقعية التي تكتسب بها المعرفة السائدة • ولهذا لا يظل تصور « الحقيقة » ثابتا على مدى الزمان ، بل يكون مضمنا في عملية التغير التقافي •

وتعالى تلك النظرية فعل المعرفة في ارتباطه بالنماذج المحتداة التي يتطلع اليها رجال العلم ولكن من حيث هي ذات وجود فعلى ، ومن حيث هي ذات معنى واقعى ، وليس من حيث هي تأمل للحقائق و الأزليسة ، المسادرة فحسب عن باعث نظري تأملي بحت ، أو من حيث هي ضرب من المشاركة في تلك الحقائق ، بل بوصفها أداة للتعامل مع مواقف الحياة التي تتهيا لملانسان في ظل ظروف خاصة من الحياة ، فهذه الصحاة المتحافة هي التي تؤثر في نتائج الفكر ، ومنها العلم ، وتضع شروط مثل

Mannheim, K., Ideology and Utopia, P. 244.

الحقيقة الأعلى الذي يتيسر للانسان صوغه من نتائج الفكر(١٤) ٠

ولا يمنى ذلك انكارا للموضوعية ، أو رفضا لامكان اصدار حاسمة بشان ما يدور حول الوقائع من خلكف ، بل يعنى ذلك أن الموضوعية والقدرة على بنوغ قرارات حاسمة لا يمكن اكتسلهما الا عن طريق وسائل ثقافية ، غير مباشرة ، وهذا لا يؤدى الى الزعم بان الموضوعات والأشياء لا وجود لها ، أو أن الركون الى الملاحظة أمر لا جدوى منه ، بل يؤدى الى الدعوى بأن الاجابات التي نحصل عليها من الأسئلة التي نظرحها بشأن مواد الدراسة والبحث ، وتكون في حالات معينة موجودة في طبيعة الأشياء ، أنما هي دعوى لا تكون ممكنة الا في نطاق حدود « منظور ، الباحث ، وليس محصلة ذلك نزعة نسبية relativism نزعة د علاقية ، relationism تذهب الى أن كل قول أو تقرير لا يمكن بيانه الا على أساس من علاقات ثقافية متشابكة ، بيد أنها تغدو نسبية بيانه الا على أساس من علاقات ثقافية متشابكة ، بيد أنها تغدو نسبية باذا حكم على تلك الدعوى على أساس من المثل الإعلى الدخيل لما يسمى بالحقيقة المللقة ، المستقلة عن خبرات الملاحظ ومنظوره الثقافي (١٥) ،

وإغفال الطابع الثقافي أو النظامي institutional للمعرفة الطمية عنده كارل بوبر ، Popper إنما يرتكز على القول بأن الموضوعية العلمية معتمدة على سيكلوجية الإفراد من العلمياء ، وما حصلوه من مران ، وما اكتسبوه من تعود على الحيطة وتجنب التحيز (١٦) ، وهذه النظرة الى الموضوعية أنما تمثل تعبيرا عن التصيور القديم للقانون الطبيعي الذي يطابق تامل وقائم الطبيعة ، ندلا من أن يصدر مضطبعا

Ibid., P. 268. (\\\ \( \)

۱۸۶ كارل بوبر ، عقم المذهب التاريخي ، ص ۱۸۶ .
 ۱۵۲ .
 ۱۵۲ .

يمعايير سلوك المتأمل(١٧) • بينما العلم كما يقول « بوبر » انما يقوم على قدرة الأفراد على اختبار قضاياه ، واستخدامه للنظم الثقافية في نشر الأفكار الجديدة ومناقشتها ، فهذان الأمسران هما اللذان يصونان الموضوعية العلمية ، وهما أيضا اللذان يفرضان على ذهن العالم نوعا من النظام الذي يئتزم به(١٨) •

ومن المستحيل التسليم بالتصقق verification مبدا ومقياسا لاثبات صححة الغروض العلمية دون أن نفترض أولا نوعا من الاتفاق الاجتماعي و لأن التحقق يتضمن التزاما باطنا بالقيام باجسراءات معينة لدى الغير من العلماء بتواضعون عليها وتكون محل اتفاقهم و وكل عملية تحقق جزئية انما تقوم على سجل تاريخي ثقافي طويل من الموفة التي اقيمت من قبل على أساس من التواصل والمتساركة بين العحديد من اصحاب الفاعليات النوعية ، والتخصصات المتباينة و فاختيار ما هو عساسق أو كاذب لا يتم على أساس فردى مطلق دون مشورة الغيرة و ويتبع خلك أن يحكون العلماء مهيئين للاعتماد على الآخرين من البشر ممن يشتركون معهم في الثقافة الراهنة ، ومعدين للثقة بكلمتهم ، ويسبق ذلك أن يكون للمجتمع ما يربطه بين اعضائه ، ويصل بينهم ، وهذا هـو دور التقسيدانة و

وقد لاحظ ماكس فيبر M. Weber في نهاية القرن التاسع عشر ان « الاعتقاد بقيمة المقيقة العلمية لم يستمد من الطبيعة ، ولكنه نتاج مقادة محددة (١٩) · فتطور العلم المتواصل لا يحدث الا في مجتمعات

Wirth, L., in his introduction to the english interpretation of: Ideology and Utopia, P. XII.

<sup>(</sup>۱۸) كارل بوپر ، الرجع المذكور ، ص ۱۸۵ ٠

quoted in: Sociology of science, edited by Barber (\4) and Hirch, P. 16.

ذات نظام معين ، وخاضعة نركب متميز من الافتراضات الأولية المضموة ، والضغوط الثقافية الراسخة • ويتطلب استعرار العلم مساهمة فعالة من أشخاص اكفاء يكرسون جهدهم كله في البحث العلمي • ولا يتأكد تدعيم العلم ومده بالعون الا في ظهروف وأحوال ثقسافية مالثمة • ولا ربيب أن التغيرات التي تطرأ على البناء الاجتماعي يمكن أن تعدل أو تنقض أو قد تحول دون متأبعة البحث العلمي • كما أن النسق القيمي value-system للثقافة ، وأنماط نموها ، هي جميعا عواصل بيئية لتيسير أو عسرقلة أي تطرر ابداعي في العلم (٢٠) •

وفهم الحقيقة لدى عالم الفيزياء او عالم الاجتماع انما هو تحقيق لفاية يمكن ان يحلل على نحو ما يحلل اى تحقيق لفاية اخسرى ، وهو عملية اجتماعية محسكرمة بالقيم والمستويات الخطقية ، وهسده القيم والمستويات التى تحكم رجل العلم في اجراءاته المنهجية ليست في عسزلة عن غيرها ، بل هي جزء من النسق الكلي للقيم التي تحكم افعاله باسرها ، كما انها ليست خاصة بالأقلية الاجتماعية التي ينتمي اليها العلماء ، بل تنتسب ايضا الى النسق الكلي الشامل للمجتمر (٢١) .

واذن فلا يمكن تصور العلم الا نظاما تقافيا يضرب بجندوره في المجتمع ، ومستعدا كافة ضروب نشاطه والدوات فاعليت من النظم الاجتماعية الأخسرى ، فاللغة ، وهي نظام اجتماعي ، يستحيل تصسور التقدم العلمي بدونه ، اذ لا وجلود للحلم بدونها ، كما لا تنمل التقاليد بدونها ولا تتقدم ، والكتابة نظلم اجتماعي وكذلك كل المنظمات الخاصلة بالطباعة والنشر وسائر النظم التي يتضدها المنهج العلمي الدوات له ، وللمنهج العلمي نفسه جانب اجتماعي ، فالعلم ، والتقدم العلمي بنوع

Ibid., P. 595.

Ibid., P. 330. (Y.)

خاص ، لا ينتجان عن الجهود المنعزلة بعضها عن بعض ، بل ينتجان عن حرية المنافسة الفكرية · وذلك أن العلم محتاج الى التنافس المتزايد بين الفروض ، وهـو مفتقر الى الدقة المتزايدة فى الاختبارات والتجارب · وتحتاج الفروض المتنافسة الى من يمثلها أن ينوب عنها من الاشخاص ، اى انها تتطلب محامين ومحلفين ، بل وتحتاج الى جمهور · ولا يقوم هذا التمثيل الشخصى باداء وظيفته الا اذا اتضد صـورة النظم الثقافية ، ولا بد لهـذه النظم من امدادها بالمال ، واحاطتها بالرعاية ، ولابد من حمايتها بالقانون(٢٢) ·

والتطورات العلمية الحديثة ليست انبعاثات تلقائية خارج اطارها التاريخى ، بل هى نتيجة منطقية ومنظمة لعمليات متصلة تكتسب بمرور الزمن سرعة وضخامة • فصورة العالم اليوم ، ومشهد الحياة فيه ، ومرأة العقل الانسانى ، تتغير جميعا بسرعة ، ويكتشف فى ظل تقدمها ثغرات عديدة فى معارفنا ، ومشكلات جديدة تتطلب حلا ، فهذه الثغرات وتلك المشكلات ماكنا نحسب أنها موجودة أصلا بالأمس •

ولئن كان العلم يستمد مبررات وجلوده وتطوره من نظم ثقافية معينة ، فانه ما يلبث ان يتخطاها بما له من فاعلية نوعية خاصة لا تتكافا مع العوامل الباعثة على قيامه ، ولا يتطابق ممها ، فهو يتزود منها ريثما ينطلق متخذا مساره المخاص •

واذا كان تقدم العلم لا يبرز الا بارتباط الوقائع بنسقات معممة ، ولا يقاس بمجرد التراكم والاضافة الى المعرفة بالوقائع ، بل يقاس بعلاقة تلك المعرفة بالنسق او بالتحليل النظرى المعم ، فان هذا يهيىء لنا ، كما يقسول د بارسونز ، Parsons ان ندرك معنى العلم ، على المستوى

<sup>(</sup>۲۲) كارل بوير ، الرجع الذكور ، من ١٨٤ ٠

الثقافي ، من حيث هو عملية بينامية ، فمثل ذلك النمط من النظام الثقافي \_ أي العملم \_ ينطوي دائمها على عنصر باطن من عمدم الاستقرار instability • فثمة امكان مستمر في أن يقبوم أحبد النباس بكشف حديد · وهذا هو ما يجعل من اللازم « أعادة التنظيم » للبنياء النسقي للمعرفة بدرجة تكبر أو تقل ١ فالعلم بنطوى بوصفه جبرءا من الثقافة على ما يمكن شبهيته يبعد dimension « النبق الموجه » • فالتقدم لا يطرد تلقائيا وعشوائيا ، بل هو قائم على أساس من السسمات الثقافية الذاتية للمعرفة العلمية ٠ وهناك مشكلات معينة باطنة في ذلك البناء أو التركيب • فالوقائم المكتشفة قد تكون أكثر أو أقل ارتباطا ومعلامة لتلك انشكلات وحتى ما كان منها مكتشفا بطريق المصادفة ، فإن نتائج ذلك الكثيف وظيفة أو دالة للطريقة التي بمقتضاها تلائم النتائج الكتشفة بناء المعرفة القائمة وبناء مشكلاتها وليست الإمكانيات الكامنة في بناء المعرفة وبناء المشكلات المتعلقة بهما بغير نهاية ، أو بغير نظام ، بل هي متناهية ، كما هي نوعية ٠ وعلى هذا الوجه هناك عملية محددة لاستخلاص تلك المكنات الباطنة في بناء المرقة ، وذلك بمواصلة اقامة ذلك البناء الذي كان قد بدأ حتى تستنفد تلك الإمكانيات • وهدا مع ما يسميه بارسونز « بالعامل الثقافي » cultural factor » . ومعنى هذا كله أن العلم ، وهو نظام ثقافي ، تتعلق حياته ونموها بوسط ثقافي نظامي يقوم بعملية تقويم متصلة فأي اكتساب لمعرفة جديدة لابد أن تسبقها . ولو بصورة لا تبدو للعيان ، أحكام قيمية عما ينبغي أن يكتشف ويفهم ، كما تقدر أهمية تلك المدرفة ، وتبين جدارة الاقبال عليمها واستحقاقها للبحث والثقافة هي التي تتيح للرواد من الفكرين والباحثين

Parsons, T., The Institutionalization of Scientific (YY)
Investigation, in: Sociology of Science, edited by Barber and
Hirsch, PP. 8 - 9.

ان يكونوا على وعى بالمشكلات التى تلح فى طلب الحصل ، وأن تؤهلهم بالاضطلاع بهذا الحل - وعملية التقويم الثقافية هذه هى التى تؤدى بهم فى كثير من الأحيان الى تكشف الطريق الملائمة للابداع والخلق ، وتمهدها لهم ال للأجيال من بعدهم -

ويفضى بنا ذلك الى الاقتراض بوجود خطة خفية غير منظورة للتقدم العلمي يمكن أن نجمع خيوطها لو تيسر لذا تحليل عناصر الثقافة السائدة ونظمها و وبعبارة اخرى يمكن القــول بأن الاتصال و الأفقى ، الذي يبسدو في تساند النظم الثقافية ، ومن بينها العلم ، هو الذي يشي بالحركة و الراسية ، التي تتجلى في تقــدم العــلم و وبدون ذلك التصور أو الافتراض تتبدى تطورات العـلم وكانها فقاعات طافية على سطح الحياة العقلية ، أو اشباح غريبة محومة لا ندرى لها اصلا ولا غاية .

فلا ريب أن الفنون العملية قد سيقت العلم لفترة طويلة من الزمان ، وهى تنشأ عن الاشباع الباشر لاحتياجات المجتمع الصريحة والحق أن العلم لابحد أن يؤدى الى اختراعات نافصة ، ومن الحق كذلك أن نظرياته قحد صاغها أناس وجهت قدراتهم الخيالية والابداعية المنافع التى كان عصرهم يتطلع اليها ، فقد انشغل ، نيوين ، بالفلك لانه كان هم عصدره حيث كان اكتشاف طريق ملاحي هو الشاغل العملي الدائم لمجتمعه الذي ولحد فيه كما أن الفلك قد اكتسب بعض مكانته مما كان يؤدى اليه من كشف الطالع ، وقد استغله كبلر لهدذا الغرض اثناء حسرب الشائثين ، وتنبأ بكارثة شاملة عام ١٦٣٩ وكرس فارادي عصره ومجتمعه ، مثل مجتمعنا اليوم ، كانت في طموحه الى مصادر جديدة للقوى والطاقة ، وفي عصرنا الراهن نجد المثل على ذلك في حديدة للقوى والطاقة ، وفي عصرنا الراهن نجد المثل على ذلك في حديدة المقرور مناهج رياضية جديدة تتعلق بالضبخ والتحسكم الدذاتي

automatic control التي تبيعي أحيانا و بالبيدرنطيقا ع(\*) فقد حان الوقت الذي أصبح فيه الاتصال والتحكم صدورة من صور القوى والطباقة ومصدرا من مصادرها (٢٤) • وتفصيل ذلك أن اثناء الثورة العلمسة في القرن السادس عشر ويعدها بقرنين كان قد اكتسب العصاميون ثرواتهم من التجارة ، عن طريق المعارف والتجارة وراء النجيار ، في شمال انظالنا وهولندا وانجلترا ، وكان من الطنيعي ان ينشغل العلم وقتها بمشكلات التجارة وخاصة مشكلات الملاحة ، واما اثنياء الثورة الصناعية الأولى في القرن الثامن عشر ، فقيد تحولت مصادر الثروة من التجارة الى الصناعة ، وكانت الصناعة في حاجة الى الطاقة المكانيكية لتدير الاتها ، لذلك عنى العلم في القرنين الأخيرين بمشكلات توليب الطاقة سيواء مشكلاتها العمليية أبتيداء من المبائل المتعلقية بالمصرك الحراري حتى المصال الكهروطيسي ، أو مشكلاتها النظرية ابتداء من الديناميكا الحرارية حتى التركيب الذرى • وما دمنا قد حصلنا اليوم على الكثير من الطاقة التي نفتقر اليها ، فاننا نجد اهتمام العلماء قبد تحول عن مشاغل توليب الطاقة الى مسائل التحكم فيها ، وخاصبة ذلك التحكم النذاتي للقبوي النذي يكون من أدواته المتمامات والآلات الماسيبة والعقبول الالكثرونية القائمية على عبلم ه السيرنيطيقا ۽ الحديد ٠

ويضيق فريق من الباحثين الصلح بين العلم ، بوصف نظاما ثقافيا ، وبين سائر نظم الثقافة . ويحصرها في وسائل الانتاج الاقتصادية فهذا «فارنتون » Farrington يزعم أن فهم الطبيعة وتصورها ، وكذلك تصور المجتمع والانسان أيضا لا يتعين الا وفقا

<sup>(\*)</sup> سنعرض لها بمزيد من التفصيل في الفصل الأخير •

Bronowski, Science and Human Values, PP. 18 - 19.

لمارسة المجتمع العملية لوسائل الانتاج السائدة وقئنذ و لا يتخلف عن ذلك الاسطورة أو الفلسفة أو العالم • فاذا أمكن أن نرد فلسفة الخلاطون وأرسطو الى الأسطورة اليونانية ، وأن نرد الأخيوة الى مثيلتها في مصدر وبابل ، فهي تمثل في النهاية أراء الناس في ذلك العصد والمجتمع عن الطبيعة ، تلك الآراء التي تحمل قيمتها العلمية من وسائل سيطرة البشر على الطبيعة • فتستعد أراء الناس عن الطبيعة من تلك الوسائل ، وتحمل الآراء قيمتها من سيطرة الناس على المادة عن طريق وسائل الانتاج الاقتصادية ، وكذلك الحال مع العام (٢٥) • وعلى هذا يعضى ذلك الفريق من الباحثين في تفسير حركة العلم على هذا الاساس الاقتصادي الضيق •

بيد ان ما يعيب هذا التفسير كغيره من التفسيرات الفعيقة ، هو رغة اصحابه في بلوغ محطة وصول نهائية تنطلق منها كافة التفسيرات لكافة الظاهرات والوان النشاط الانساني · وقد راينا من قبل ان الفاعلية الانسانية لها مستويات متدرجة ليس اعلاها مجرد صدى وانعكاس لانسانية لها مستويات متدرجة ليس اعلاها مجرد صدى وانعكاس في الادني ، بل ام يسمى المستوى الأعلى ، ليعود الأعلى فيؤثر أو عنصرا واحدا غالبا ، بل هو مجموعة من جوانب الفاعلية الانسانية التي تتبادل فيما بينها التأثر والتأثير ، وتبادل فيها مواقعها من حيث الاخضاع أو الانصياع · فلا يكفى اذن أن أن نفسر كل شيء بصلته بوسائل الانتاج ، لأن وسائل الانتاج نفسها محصلة عوامل متعددة ، من بينها العلم ، وليست شيئا قائما براسه يظل هو هو في كل عملية من عمليات التفاعل مع غيره · فوسائل الانتاج مثلا لا تعدو أن تكون عمليات الغثراعا قائما على احساس معين من المعرفة · ويقدول « كراوذر » ان

Farrington, B., Greek Science, Vol. 1, P. 131. (Yo)

اختراع الآلات والأدوات لابعد أن يكون نتيجعة لحالة من شانها أن تكون حالة علمية (٢٦) •

وبعيارض ذلك التضبيق المادي في التفسير ، تقييم تجريدي • فهناك من يفسرون العلم بوصفه نظاما ثقافيا ، بما يسمى أحيانا بالجس الفكرى السائد أو راح العصير أو عقليته المنافذة و فهوايتداء يتبثق العلم عنده عا يسميه بالكوزمولوجيا cosmology ، وهي النظرة الشاملة الى العالم ، وتتعدد الكورُمولوجيات بتعدد النظرات الى العالم • ويتشا مميا سميا: أحبد كتاب القرن السابع عشر ، بالنباخ الفكري ، cimate of opinion . الذي يتطلب لفهمه الإليام بسوابقه وقضاياه الخاصية • وسوابق العلم ومقدماته في نظير « هوايتد » هي الاقتناع الغريزي بوجود نظام للأشباء والطبيعة(٢٧) • ويرى هوايتهد أن الآباء المقدسين للتصور العلمي على نجسو ما يوجد اليوم ، هم المؤلفون الكيار للتراجيديا الاغريقية مثل اسخبلوس وسوفوكليس ويوربيدس ، فرؤيتهم الخاصة للقيدر fate الذي لا بيالي بأحيد ، ولا يحميل قلبه رحمة هي التي كانت تدفع الحددث الدرامي الى قمة الماساة التي لا منجأة منها ٠ وهذه الرؤية التراجيدية في الرؤية العلمية بعينها (٢٨) ٠ وأصبح القدر في التراجيديا الإغريقية نظام الطبيعة في العلم الحديث • كما أن عناية المؤلفين الاغريق بالأحداث الفردية البطولية كمشال وشحقيق لأعمال القيدر ، تعبود الى الظهور في عصيرنا الحاضر ممثلة في الاهتمام بمنا يستمي في المنهج العلمي « بالتجبارب الحاسمية » crucial experiments • كما أن الموضوعية العلمية التي تتجلى في

<sup>(</sup>٢٦) كراوذر ، المرجع المذكور ، ص ٢١ ٠

Whitehead, A., Science and Modern world, PP. 3-4. (YV)
Ibid. P. 11. (YA)

المرافقة على نتائج التجارب إذا ما أجريت بنفس الطريقة عند الكثير من الباحثين ، أنما تشبه ، الجوقة ، chorus في الدراما الاغريقية التي تردد فرار القدر ، وتعلق عليه على نحو ما يعلن عن نفسه في التي تردد فرار القدر ، وتعلق عليه suprme event نفسه في العلم مو التجربة الحاسمة ، وقد شارك فكر العصور الوسطى كذلك في نشاة العلم الحديث بما قدمه له من أيمان لا يقهر بأن كل حادث جزئي يمكن أن يلحق بسوابقه بطريقة محددة على أكمل وجه بوصفه مشلا جزئيا لمبادي، عامة ، وهذا القتناع غريزي مصدره في رأى فيلسوفنا أصرار الفكر الوسيط على عقلية الله مدركة مع التصورفات الشخصية ليهوا

ولما كانت نظرة هوايتد محلقة في عالم الكون ولوجيات المجرد ، فاننما ندرك السر في غلبة النظرية لمديه على كل اعداها من ششون النشماط العلمي ، واسبقيتها عليها ، فالنظرية عي التي تعلى المنهج وتمينه ، وليس العكس و وليس لأي منهج خاص اهمية الا فيما ينطوي عليمه من قابلية التطبيق على نظريات منتمية الى نوع ممين ، وتنشأ العلاقة الوثيقة بين النظرية والمنهج من اعتماد ملاءمة وارتباط الشواهد والبينات بالنظرية التي تسود المناقشة (٢١) ،

وقد ادت تلك النظرة التجريدية للفاعلية العلمية ونشاتها بهوايتهد الى استعداده لنبذ العلم اذا ما كان الاختيار بين الفلسفة والعلم ، لأن العلم لا يستطيع في نظره أن يقتمنا بعالمه المجرد من المعنى والقيمة (٣٢) . كذلك نجد كارل بيكر Becker يستعين بمفهوم « المناخ الفكرى »

 Ibid., P. 11.
 (Y4)

 Ibid., P. 13.
 (Y\*)

 Whitehead, Adeventures of Ideas, P. 283.
 (Y\*)

 Joal. Guide to philosophy, P. 658.
 (YY)

الذى اقتيمه هوايتهد فى دراسته لنشاة العلم الحسديث • فعلم العصور الوسطى متفق عنده مع الدراما الالهية المفروضة على الطبيعة والاتمان ، وتتفق قوانين الطبيعة فى علم القرن الثامن عشر مع قوانين رب الطبيعة ، بينما فرق العلماء فى القرن العشرين بين العسلم وبين قوانين الطبيعة ، لأن العلم يدرس الأن تغيرا أعمى يحدث لطاقة فى انحلال متواصل(٣٣) • ومنشأ كل هذه التغيرات هو اختالاف المناخ الفكرى من عصدر الى عصبر .

أما «كاسيرر » Cassirer فيقترب من هوايتهد وبيكر في رده لنشاة العلم الى تطور الرموز الانسانية ، وتطور عمليات التسمية والتصنيف ، وذلك من خلال نمو الرمزية الاسطورية واللغوية(٣٤) .

ولئن صلحت تلك النظرة الثقافية لعرض التاريخ النوعى للأفكار والنظريات العلمية ، فانها لا تصلح قط لتقسيرها تقسيرا يتسم بالمسدق والواقعية ، فالفكر العلمي كسائر ضروب الفكر الانسائي تضنو جذوره تربح ثقافية فسيحة ، وهو بطبيعته فاعلية تجريدية تستوجب منا البحث عن الإمسول العينية التي تجرد منها ، ولذلك لا يمكن أن يفسر نفسه بنفسه ، وهو لم ينشا على صورته المجردة الراهنة ، وقد اكتمل له كيانه الخاص ، مرة واحدة ، بال دعت الى صقله وتجويده ضرورات ثقافية ومادية أخرى دفعته الى أن يتضد صورا متقاوته استمر تطورها حتى بلغت وضعها الحاضر الذي يتفق مع الحالة التي بلغتها ثقافة العصير ،

فالعلم قمة ثقافية ، ولكن اقرارنا بذلك لا يفقل ادراكنا المسفوح التى صعدت منها ·

<sup>(</sup>۳۲) كارل بيكر ، المدينة القاصلة عند فلاسفة القرن الثامن - ۱۸ - ۷۵ مشر ، صرص ۷ م - ۱۸ - ۲۸ (۳٤) Cassirer, E., An Essay on Man, P. 263.

ولا يمكن لثقافة من الثقافات ، أو حضارة من الحضارات ، كما يقول برونفسكى أن تضع صنوف فاعلياتها ونشاطها الواحد بمعزل عن الآخر ، أو ترتدى العملم حلمة لا يليق ارتداؤها أيام العملات ! فلا ريب أن الحضارة كلها ملتزمة بطريقة واحدة في اختبار الحياة (٢٥) .

ويمكننا أن نستعير من لغة العلم ما يقيد في اضاءة جوانب الصلة بين العلم ونظم الثقافة • فحينئد نعد عناصر الثقافة بكافة مستوياتها ، والعلم نفسه من بينها ، متغيرات Variables تتبادل التأثر والتأثير دون أن يكون أحدها على أمساس أن يكون أحدها على أمساس ما يسمى بموامل الارتباط Correlations Coefficients هما يسمى بموامل الارتباط Correlations Coefficients أن هسلذا أن تلك المتغيرات أجـزاء من موقف شامل تختلف النظرة الى زواباه ، حيث قد يكون أحدها متغيرا مستقلا independent وغيرها متغيرا تابما ولكنها جميعا في النهاية متغيرات متمساندة interdependent

ويمتاز ذلك و المحرقف الثقافي ، بأنه موقف نوعي له شموله totality وكليته الخاصة التي لا تتفق مع قصيل احسد جوانبها وتنصيبه سببا وحيدا اساسيا لسائر عناصرها ، فهذا محض تسطيح وتبسيط يطيح بكل جهد مخلص للقهم ، ويشل فاعليته ٠

ربيدو أن طابع العلم النظرى العام ، ومنهجه الذي يقوم على تخطى
المشاهدات والتجارب الجزئية الى الفروش والدلالات الكليـة ، هو الذي
اتاح للعلم استقلالا ذائيا ، وهيا له قدرا كبيرا من الانفصال عن المشكلات
والعلاقات الاجتماعية المباشرة ، وقدد دعا هذا عند البعض الى تجريد
المسلم عن كل صلة له بالمضمـون الثقافي العريض للعصر الذي تتكون
فيه نظرياته ،

Bronowski, Science and Human Values, P. 51. (Yo)

غير أن هـذا الاستقلال الذاتي لابعني انعزالا حقبقيا عن مؤثرات الثقافة، والا أصبح من المتعذر تفسير نشأة نظريات متماثلة في زمن يعينه عند باحثين مختلفين متفرقين • ولابد أن يكون ذلك ثمرة تاثير ثقافي مشترك مجعل الظروف مواتية لانضاج مثل تلك النظريات • فلا يمكن أنن أن يكون النمو التلقائي للفكر العلمي هو الباعث على نشأة نظرياتعلمية ذات طامع انقلامي بارز مثل النظرية الداروينية • كما لايمكن القول بان بأن المطالب الاجتماعية والمادية المباشرة هي وحدها الدافعة الى مثل ذلك التطور العلمي • فالحق أن ثمة حالة ثقافية دينامية يدخل فيها العلم نفسته مع رصيده من النظريات شريكا متفاعلا فيها ٠ وقبد استطاع والله ، بولياي ، Bolyai عالم الرياضة ، أن يعبر عن ذلك في خطابه الى بولياى الذي يحثه فيه على نشر بحوثه ، ولم يكن يعلم أن جاوس Gauss قيد سبقة اليها • فهو يقول له : « أن الكثير من الأمور لها أوان واحد ، حبث تتبدى في وقت واحد وأماكن متفرقة ، كما تتفتح اكمام البنفسج في كل الجنبات أبان الربيم ٥(٣٦) كذلك أشار « داروين » في مقدمة كتمايه وأصل الأنواع ، ( ١٨٥٩ ) ملفتها النظر الى انه في الفترة ما بين عام ١٧٩٤ والعام التائي فه قد مديفت فكرة تطور الأتواع ( وليس سببه ) في وقت واحمد على بعد « جونه ، Geote في المانيا ، و و سانت هيلر ۽ في فرنسا ۽ وحده و ارازمس داروين ۽ في انجيلترا -كما تلقى داروين نفسه رسالة من « ولاس » Wallace عام ١٨٥٨ وجد فيها موجزا كاملا لنظريته التي لم تكن قد نشرت بعد عن الانتضاب الطبيعي بوصف السبب الرئيسي لتطور الأنواع(٣٧) • فقد كانت النظرة العلمية السائدة في القرن الثامن عشر هي القائمــة على اساس الثبيات المطلق للطبيعة ، وكان يعنى استمرار تلك النظرة الابقياء على

Whyte, L., Archimedes, or The Future of Physics, P. 7. (Y\)
Ibid., P. 8. (Y\)

عقبيدة معافظة تتكر التغير والتيلور • وقيد حاءت الضربة الأولى لهذه · النظــرة التمجـرة على بــد كانـط في كتـابه « التـاريخ الطبيعي العام ونظرية السماوات ۽ فنسذت فكرة الدفعية الأولى لحركة العالم ، وبدت الأرض والنظام الشمسي كله اشباء قيد وصارت ۽ كذلك على من الزمن • وأضيف الني فكرة المدية coexistence في البكان ، فكرة التعاقب في الزمان ، على نصو ما اتضجت في فروض نشباة الكون • وأعقب ذلك ظهور الجبولوجيا التي ببنت تكون الطبقات الأرضية وأحدة بعبد الأخرى على مدى احقباب من الزمان • كذلك في الفيزياء اتضحت معالم فكرة تحول الطاقة عام ١٨٤٢ ، فقد استطاع مابر Mayer ، حول وجروف Grove أن يثبتوا أمكان تحول صور الطاقة بعضها Joule الى البعض الأخبر دون أن يققد عنها شيء ٠ قاصيحت صنوف الطاقة د اتراعا ، species فيزيائدية ولست حواهر مستقلية متعزلة سل صورا متقاضلة من حركة المادة (٣٨) • ولم يكن من المكن اكتشاف ذلك بمجارد التأمل النظري ، بل كان في حاجبة الى استضام الآلات النخارية مثلا حيث تحرر طاقة حرارية من احتراق القحم وتصول الى طاقة ميكانيكيـة • كذلك كان قـد اعلن « شفان » Schvann عام ١٨٣٩ أن الخلية [Cell هي الوحدة التي ينبو الكائن الحي بانقسامها وتكاثرها · ويذلك قضى على الفكرة القديمة عن تكون الجسم من انسجية منفصلة ، بينسا الخليبة هي التي تجلو لنسا نشاة الأنسجة والأعضباء عن طريق التفاضل (٢٩) differentiation والتمايق

أما في الكيمياء ، فقد عبرت الهوة بين الأجسام اللاعضوية

Engels, Introduction to Dialectics of Nature, in Marx (YA) & Engels. Selected works, PP. 67 - 9.

Cornforth, M., Materialism and the Dialectical Method, (79) PP. 114 - 116.

والمضوية بعد أن اثبت تحضير المركبات الكيماوية التى لا توجد الا فى الكائنات الحيسة بالوسائل اللاعضوية ، أن قوانين الكيمياء تصديق على الاجسام العضوية واللاعضوية على المسواء ٠

وقد تمت تلك الكشوف منذ لاقوازيه ، او بصفة خاصة منذ دولتون في مطلع القرن التاسع عشر ، وقبل ان يصقل داروين نظريته كانت قد مهدت له تلك التطورات العلمية السابقة ، الى جانب ما كان قد اعلنه وولف ، Wolff عام ١٧٥٩ من نظريته في التسلسل Oken المعارضة لثبات الإتواع ، والتي اتخذت صورة ارفى عند اوكن Oken ولامارك Lamark (٤٠) .

ويوشك أن يكون حداقة عظرية أغفال كل أثر القدى الاجتماعية والمادية التى كانت سائدة في عصر داروين على صدوغه لعناصس نظريته فالواقع الاجتماعي الأساسي المثورة الصناعية ، والتغير المتسارع الذي راققها في حقال التكنولوجيا ، والثورة التي نشأت في حياة الانسان عن نمو المدن واستخدام الاختراعات الحديثة ، كل ذلك أرضع لكل أنسان أن حضارتنا تمر في عملية شاملة من أعادة التنظيم وطرائق الحياة التي بدت ثابته مستقرة قبل جيل واحد أخذت تبدو تحت ضغط الطروف طرائق بالية والحد أصبحت التغيرات في الحياة السياسية والاقتصادية والدينية والأخلاقية أمورا شائمة ، ويجب أن تقترن كل فكرة بتاريخها ليمكن فهمها فهما صحيحا (١٤) والما فيما يتعلق بالبقاء للأصلح والانتضاب الطبيعي فقد أثار أعلان استقالال أمريكا وبيانات الشورة الفرنسية المتمام الناس و بحقوق الانسان ، و « المدالة الطبيعية ، وغيرها من الوضوعات وبدا أن يوم الحرية التامة والساواة

Engels, op. cit., p. 71. (1:)

<sup>(</sup>٤١) راندال ، تكوين العقل الحديث ، صص ١٥١ - ١٥٢ -

بين البشرية قد اوشك فجره على البزوغ و واعتقد مالتس وكان من رجال الدين ، كما كان عالما في الرياضة والاقتصاد ان تاله المالة لا بد ان تؤدى الى ازدحام السكان فوق ما يطيق المالم ، وان سكان المالم سيزيدون على موارده و ومن ثم قال ان هناك من ضروب المسراع والكوارث ما يؤدى الى تقييد عدد السكان بصورة طبيعية وقصد اعترف داروين وولاس ، باتهما قصد طالما مقال مالتس فى السكان(٤٤) ، بمل ان داروين ليعترف بان نظرية مالتس قد اسهمت فى نظريته فى البقاء للأصلح والانتخاب الطبيعى ، فقد رأى ان قانون مالتس ينطبق بطريقة مؤكده على الزاع المنبات والحيوان ، وقد قام داروين بعملية حسابية اسامها متوسط قدرة الأنواع على التكاثر قادرله اتنا ، حتى لو نظرنا الى الانواع القليلة النسل (كالفيلة مثلا) لوصلنا سريعا الى زيادة مروعه ، على ان الطبيعة عاجزة عن تقديم الغذاء لكل مايولد ، فان مناك انتقاء الى هو الانتقاء الطبيعى ، وهو قانون للطبيعة وليس أحراء صناعيا مقصودا (٤٤) ،

ولاريب أن داروين قد ظهر في مجتمع بورجوازي يقوم على المنافسة الحرة ، والصعراع من أجل البقاء ، تلك المباديء التي عدها الراسماليون وقتها ذروة تطور الانسانية ، والحالة الطبيعية لوجود النوع الانساني •

ويتبين من ذلك أن العملم يتأثر بثقافة مجتمعه وعصره وقيمها و واذا كان له تطوره العقلى الخاص على نصو ما رأينا في المثل السابق في تطور الفلك والفيزياء والكيمياء والبيولوجيا وغيرها الذي أدى في النهاية الى نظرية داروين، قان هذا التطور نفسه تدعو اليه إيضا

<sup>(</sup>۲۶) سوليفان ، افاق العسلم ، ترجمة محمد بدران وعبد الحميد مرسى ، صرص ۸٦ ـ ٧٨ .

<sup>(</sup>٤٢) بول موى ، المتطق وقلسقة العلوم ، ترجمة د ، فؤاد زكريا ، جزء ثان ، ص ۲۰ ،

عرامل ثقافية خارجة عنه • ومعنى هـذا أن لكل عصر نسقــا معيرًا من التصورات أو المفهومات قسد يسوده أحيانا تصور أو مفهوم محوري تدور من حوله البحسوث العلمية ، وينتظم النشاط الانساني • قمنذ قام المجتمع وهبو ينشر سياقا من التصبورات الرئيسية المركزية ما يلبث أن يقوم ويصحح ، ويخلي سبيله للمقهرم الشالي - وهناك الكثير من الماولات التي يبذلها الباحثون في التعرف على أبرز التصورات الغالبة على ثقافة كل عصر ، ويثقارت حظها في التعبير عن الواقم باختسلاف زاوية النظر إلى التاريخ • فهي بمثابة مثل عليها للثقافة السائدة على نحو ما تتمثل في الأبديولوجيات الغالبة • فعث لا يمكن الزعم بأنه في بواكير القرن الثامن عشر قام مفهوم الصلحة الذاتية self-interest ، ثم تلاه مقهبوم المصلحبة الذائيبة الخاص بعصر التنوير ، ثم مقهبوم المنقعبة القائم على تحقيق أكبر قدر من السحادة لأكبر قدر من النياس ، ثم نظرية القيمية القائمية على العميل التي تعبر عنهيا دولة الرقاهية الراسمالية أو المجتمع اللاطبقي الاشتراكي(٤٤) • كما يمكن القبول بانه بينما كان المثل الأعلى بالنسبة للقرن الثامن عشر هو ما كان بدائبا لم نفسد بعد ، أصبح المشود بالتسبة البئيا النوم هو آخر ما بلغته عمليلة التطور ، حيث يوجه الثناء الى كل ما هو عصرى تقدمي • واذا كنا نميل الآن مثلما كان الحال في عصر التنوير ، الى المطابقة بين ما توافق عليه وبين الطبيعة ، فإن الطبيعسة ليست هي التسق العقلي ، بل هي دروة عمليسة التطور (٤٥) • وإذا ظن المفكرون أن أي وأحد من التصورات أو المثل السابقة هي خاتم التصورات والمثل ، فهو ظن تنقضه دراسة التاريخ ٠

وتخلص من هـــدا الى أن الثقافة ، وكل ما تتضمنه متميزة من

Bronowski, Science and Human values, P. 52. (££)

<sup>(</sup>٤٥) راندال ، تكوين العقل الحديث ، جزء ثان ، ص ١٥٥ ٠

الطبيعة ، هى شرط لقيام العلم ونتيجته فى ان واحد · فهى شرط لانها هى التى تمنع المحلم صورته الخاصة فى هدا العصر أو ذاك ، وتنتقى له أسافيه وإجراءاته وادواته ، وتبرز طابعه من حيث غلية الكم أو الكيف ، وتزوده به شكلاته التى يبحث لها عن حطول ، وتطرح عليه مسائل تقع عليه تبعة الاجابة عليها · ولا يتيسر نلك الا لأن المانى ودلالات الحدوادث تختلف باختالف الجماعات الثقافية ونظمها · كما انها الوسيلة الوحيدة للحتفاظ بالمهارات والعادات المكتسبة ، والمعرفة المتازعة، ثم هى الوسيلة الوحيدة لنقل هذه الأمور جميعا الى الأجيال التالية لتعود بدورها شرطا نقيام معرفة جديدة ووسطا مواتيا لاكتسابها · وهى ايضا نتيجته لأنها تأخذ من العالم نظرته الجديدة ومنهجه ، وتفيد من نتائجه فى ابتكار أدوات جديدة تغير من أسلوب الحياة ·

والذي يعنينا من ذلك كلب أن العلم نظام ثقافي تبعث على مزاولة نشاطه قيم ثقافية معينة ، هي التي تتجلى فيمنا ينبغي أن يكون عليبه البحث العلمي في ذلك الزمان المعين والمسكان المعلوم ، فكان هناك خطبة خليبة مؤسسة على تقبويم التوسع المنشبود في المعرفة العلمية بحيث يتحقق لتلك المعرفة الوحدة والشمول ، والاطراد والاستمرار .

فلنمص اذن الى كشف النقاب عن معالم تلك الخطة الخفية فيما تجلوه لنا مراحل تاريخ العلم حيث نتبين اثر مطالب الثقافة وقيمها على تطوره وتقسيمه •

#### ٢ \_ مراحسل تاريخ العسلم

ليس التاريخ سردا مصايدا للأصداث ، لأن الأحداث ليست على درجة متكافئة من الأممية والدلالة ، بل تحكمه نظرة انتقائيةمنظمة للأحداث وفقا لمصور اساسى يضمها معا ، ويجذبها الى مسار له اتجاهه الخاص ، والتاريخ ليس قاصم ا على تاريخ احداث بل هو تاريخ الأحداث والافكار والاشخاص في نطاق وحسدة متفاعلة · ومن ثم فان تاريخ العملم أو تاريخ الفكر بوجه عام انما هو تاريخ ايمان البشر بتلك افكار ، وصراعهم حولها صانعين بذلك أحداثا يتناولها المؤرخ بالمتحليل والتقسير ·

وتنبعث المعية تاريخ العملم من استحالة انفصاله عن العلم نفسه كما يقول و هريرت دنجل و Dingle ، لان العملم عملية معتدة خلال الزمان و ومتعمارضية مع الطبابع الآدى instantaneous الرائض على العمواء للفلسفة التقليبية و واذا ماران على العملم جهل بتاريضه ، فانه لا محالة مخفق في مهمته (٢٤) و بل أن هناك ما يسميه و دنجمل و بالعامل المفقود و missing factor في العملم الذي يعنى المديه النقد الداخلي للعملم المؤسس على المعرفة التاريخيية ، وبدونه يمكن أن يغدو نمبو العملم نموا اخرقا محفوفا بالخطر و وأن يوجد فهم يكن أن يغدو نمبو العملم نموا اخرقا محفوفا بالخطر و وأن يوجد فهم واقعي للعملم ، أو بالأخرى أن يوجد عملم ، دون نقد (٤٧) مثواصل له ،

وليس ثمـة معرفة انسانية لا تقد طابعها العلمي متى نسى الناس الظروف التي نشات في احضائها ، والمسائل التي تولت الجواب عليها ، والوظيفة التي خلقت من اجلها ، ولعل مصدر الجانب الأكبر من النزعات المتصدوفة والخرافات التي يحتفى بها بعض المثقفين اليوم هو المعرفة التي جنعت عن مرساها التاريخي(٤٨) .

#### (١) كيف تؤرخ للعظم ٢

ولمكن كيف ندرس تاريخ العلم ؟ يتضمن تصورنا لأن يكون للعلم تاريخ افتراضا لتطموره ، وينطموى ذلك بدوره على افتراض تقمده ،

Ibid., P. 15. (£V)

Farrington, B., Greek Science, Vol. 2, P. 173.

quoted in: Sarton, G., A Guide to the History of Science,  $\{\xi^*\}$  PP. 11.

بمعنى انه ينطوي على عناصر كثيرة من بينها ما هو اثسد ثورية أو اكثر قيصة من غيره هو الذي يحمل على دفعه الى الأمام • ههناك من عناصره في مرحلة بعينها ما يقاوم التغير ، بينما هناك أيضا ما يحاول أن يتخطى وضعه الراهن ليطابق مطالب جديدة في ظل شروط ثقافية معينة ، ناقلا معه العلم من مرحلة الى آخرى •

ولا تعنى ثورية العسلم معارضته للتقايد والتراث tradition ، فالتقليد كما يقلول « سارتون » هو جوهر حياة العسلم \* غير أن تقليد العسلم هو أكثر تقاليد الانسان عقلانية \* أو على الأقل ، هو أضائها من اللاعقلانية \* فكشف النقاب عن الحقيقة كشفا تدريجيا هو أتبل حقلا من اللاعقلانية ، كما هو أجلاها \* وهو التقليد الذي لا ينطوى على ماعساه أن يدمل على الخزى والعار \* ورجل العلم نو النزعة الانسانية هو أكثر البشر وعيا بتقاليد العالم \* وواجب مؤرخ العسلم هو الذود عن التقليد العلمي لأنه أفضل مالدينا ، وهو ما يجمل الحياة جديرة بأن نحياها ، وهو نبالة الحياة وخيريتها ، وبدونه لن نفترق عن الحيوانات ، وسنوحل في حماة الرغبات المادية(٤٩) \*

ولكى ظم بتاريخ العلم علينا أن نتعرف أولا على نصيب عناصره من الثورية والجمود · فما هى أذن أشد المناصر ثورية في تاريخ العلم ؟

يمتقد « سوليفان » أن تراكم الوقائع العلمية الجديدة التى لا تلائمها النظرة الشاملة السائدة وقتئد من الذي يحدث الثورة ، فتبرز نظرة علمية جديدة ، فالعلم لا تخلقه النظرة العلمية بل المعرفة العلمية هي التى تخلق تلك النظرة ، وعلى هذا الوجه ينقدم العلم(٥٠) ، بينما يعتقد هوايتهد كما راينا أن النظرة هي التي تصنع العلم بإملائها عليه منهجا ممينا ،

Sarton, op. cit., PP. 14-15. (£4)

<sup>(</sup>a) سوليفان ، أفاق العلم ، ص ي من القدمة ·

غير أن سارتون يرى أن المنهج أو الأسلوب هو مفتاح تطور العلم ، لأن الاخفاق في كثنف القدماء للمنهج التجريبي هو الذي أدى بالعلم الى الجمود وعندما عثر على الكلمة السحرية : « افتح يا سممه » ، وهي تمنى لدى سارتون المنهج التجريبي ، توالت الكشوف العلمية الواحدة أثر الآخر(٥) ولحن ، تشونسي رايت Wright يتسحامل لماذا أذن أبطأ العلم في تطوره الفين من السنين بعد ازدهار العملوم الاستقرائية والرياضية القائمة على منهج واضح في الحضارة اليونانية ، بينما اسرع نموه خلال القرنين الماضيين ، فالسبب في نظره ليس هو استخدام منهج جديد بل الاستخدام ، الأفضل » للمناهج القديمة(٥) • وذلك لأن العملم الحديث لم يقدم مصادر جديدة للحقيقة ، أو مناهج مستحدثة لم يعرفها القسيدماء •

ويمكن أن نضيف ألى سوليفان وهوايتهد وسارتون ، وجهة نظر حديثة تحظى الآن بشهرة هائلة ، وما نزال تيثر حولها الكثير من الجدل وهي نظرية ، توماس كون ، الله التي عرضها في كتابه الذائع الصيت ، بنية الثوارت العلمية ، الذي ظهر الأول مسرة عام ١٩٦٢ ، وتتوالى طبعاته المزيدة حتى البوم .

وفكرته الاساسية تقترب كثيرا من فكرة «هوايتهد » التي يغلب فيها جانب النظرية على سحائر عناصر المشروع العلمي • ويقف وجه الشبه مع هوايتهد عند هذا الحدد ، لان الأخير لا يفضل الحديث عن الثورات العلمية ، بل نجده مولعا برد الاجراءات العلمية الحاسمة الى طقوس درامية عريقة لدى الاغريق •

الما « كدون » فيرى ان تاريخ العلم الحقيقي هدو تاريخ الثورات

(01)

Sarton, op. cit., P. 33.

Chauncy Wright, The origins of Modern Science, in: '07)
The Structure of Scientific Thought, edited by Madden, P. 17.

العلمية ، لانه ليس مجرد سلسلة متنابعة المحلقات تجرى على خط مستقيم متصل تتراكم هليه المعارف والاكتشافات • ويعتقد د كون ، ان معظم المراجع ، ان لم تكن كلها ، في تاريخ العلم ، انما هي نوع من اعادة كتابة التاريخ العلمي في ضوء المرحلة المستقرة التي بلغها العلم اليوم ، وكان ما تقدم من التاريخ لم يكن اكثر من خطوات متمسلة على خط مستقيم واحد كان لابد ان يؤدى في نهايته الى النظريات الماصرة • وكتابة تاريخ العلم على هذا النحو قد تخدم اهدافا تربوية ، ولكنها ليست صحيحة • وذلك لأن العلم ليس مجموعة متراكمة من المعارف بقدر ما هو طائفة من الشعورات •

والمقررة العلمية في نظر دكون » من تغير في النظرة الى المالم ، الم دعوري conceptual الشبكة او الإطار التصوري conceptual الذي يسرى العلسسماء من خسالاله المسالم(٥٣) ، واحسالال بديسال أخسر ، فالمقورة من تغير النظرة الى المالم بحيث يمكن القول بان العلماء عقب كل شررة من الشوارت العلمسية يواجهسون أو يستجيبون لمسالم مختلف و١٥٠ ،

وكل ثورة علمية تقدم ما يسميه « كون » بالنموذج القياسي » أو « الوزان » Paradigm (\*) ويعنى به أن بعض الأمثلة القبولة للمارسة

Ibid., P. 111. (01)

cf. Ibid., P. 23.

T. Kuhn, The Siructure of Scientific Revolutions, (°°) P. 102.

<sup>(\*)</sup> يعترف «كون » بأن المصطلح مستعار من قراعد اللغصة حيث تعرض نموذجا لتصريف الأفعال وهو ما يسمى « بالوزان » أي المثال الذي يقاس عليه في التصريف • ونحن نفضل مصطلح « الوزان » ترجمة للكلمة الاتجليزية paradigm حتى لا تختلط بالفاظ اخرى مثل نموذج ، ونمط، ومثال • • • الخ (model, pattern, type, exempla) .

العلمية الفعلية ، اى الأمثلة التى تتضمن القانون والنظرية والتطبيق. واستخدام الأدوات معا ، انما تقدم نماذج ... mode: تنشأ عنها تقاليد مماسكة معينة للبحث المعلمى ، وهى تلك التقاليد التي يضعها المؤرخون تحت عناوين : الغلك البطلمي ، أو الكوبرنيقي ، الديناميكا الأرسطية ، أو الينوترنية ، علم الضوء الجسيمي ، أو الموجي(٥٥) .

ودراسة الوزان القائم في التي تهييء الطائب للعضوية في الطائفة العلمية و التي تهيء الطائفة العلمية و العلمية و التي تهيء الطائفة العلمية و العلم التي تعيزاول بحوثه معها فيما بعد أن فاذا ما انضم اليها فانما ينضم التي رجال قد تعلموا اسس مجالهم الخاص الذي ينتمي التي نفس الوزان ولن تثير ممارستة قيما بعد خلافة جول الاسانميات المقبولة و فالناس الذين اقيم بحثهم على وزان مشترك ملتزمون بنفس القواعد والقابيس في المنارسة العلمية و وهذا الالتخزام والاجماع الظاهر الذي يؤدي اليه انما هما المتطلبات الارائية الما يسمنيه و كون و واستمرار تقاليد خاصة للبحث و فالعلم الجمودي هو العلم المؤسس على وزان معين و هو بحسب تعريف و كون و ذلك البحث المؤسس بشكل صارم على واحد أو اكثر من الانجازات العلمية السابقة و تلك الانجازات العلمية السابقة و تلك الانجازات العلمية السابقة و تلك الانجازات العلمية الماس لمزيد من الماس المزيد من الماسة العلمية و وتشارك هذه الانجازات في خصيصتين جوهرتين :

الالولى عان تكن غير مسبوفة إجيت تكفى اجتلت جماعة مستمرة المؤلى بيدا عن الاساليب المناسة للنشاط العلمى

والخصيصة الشانية : أن تكون الانجازات مفتوحة النهايات بحيث تترك للجماعة العلمية كل انواع الشكلات لكي يتقدموا لها بالحل

وهذه الانجازات المتصفة بما سبق هي ما يدعوها « كون » بالوزان ، الذي يتأسس عليه بالتالي العلم العمودي(٥٦) •

ويعتقد «كون »أن البحث في المعامل لا يقوم على ما هو « معطى » بل مع ما يتفق مع البحث العمودي الذي يحقق الوزان(٥٧) \*.......

والعلماء شانهم شان البشر العاديين ، لا يتعلمون أن يروا العالم قطعة فقطعة (٥٨) ، بل على النحو الذي يتحدث عنه علم نفس الجشتالت كصورة شاملة • ولا تعدد الاكتشافات وحدها تعبيرا عن الازمة التي تحدث الثورة العلمية ، لأن الاكتشافات ، أى الوقائع الجديدة ، لا تظهر الا غي نطاق البحث العمودي بوصفها ، انحرافا عن القانون ، عمل الذي ينطوي عليه الوزان السائد • أما الأزمة الحقيقية ، فهي ابتكار النظرية الجديدة التي تعنى تقويض الوزان السابق وتشبيد غيره • النظرية الجديدة التي تعنى تقويض الوزان السابق وتشبيد غيره •

فمثل هذه النظريات هو « اعادة ترجيه » reorientation للباحثين الكي يوجهوا أسئلة جديدة ، وأن يستخلصوا نتائج جديدة من معطيات قديمة (٥٩) • وفي اطار تلك النظريات يطرح السؤال : أي المشكلات اكثر دلالة وأهمية لينبغي حلها ؟(١٠) • وتغدو النظرية الجديدة بأسئلتها واجاباتها الجديدة ضربا من النمو الذي لا يمكن أن يقبل التراكم مسع انجازات الوزان السابق ، وعلمه العمودي المؤسس عليه • ومن ثم يقلب

Third., P. 10 (0<sup>7</sup>)
Ibid., P. 125. (0<sup>8</sup>)
Ibid., P. 128. (0<sup>8</sup>)
Ibid., P. 139 (0<sup>9</sup>)
Ibid., P. 110. (<sup>8</sup>)

. .

الوزان السابق وممه العلم العمودى ليستبدل بهما وزان جديد وعلم همودى جديد ، وهكذا تتوالى الثوارت العلمية ·

ورغم ما يصرح به ترماس كون من عناية فائقة بسوسيولوجية المعرفة وعلم النفس الاجتماعى: الا انه يقصر اهتمامه على ما يسميه و بالهماعة الملمية ، التى توشك أن تكون صومعة رهبان أو تكية للصوفية يديرانها بانفسهم ، غير انها تختلف عنهما في أن الكثير من « انقلابات القصور » أو ثوراتها تقع فيها بين الحين والآخر ، والذي يغرينا بهدنا التمثيل هو اقتطاع ، كون ، للجماعة العلمية عن سائر المجتمع الذي تحيا في سياقه الثقافي ، ومن ثم يصرل الاكتشافات الوقائمية والابتكارات النقائمية والابتكارات

والواقع أن كلا من معرفة الوقائع ، والنظرة ، والمنهج ، ليست عناصر مستقلة تمام الاستقلال بحيث يمكن أن تصبح احداها علة قائمة برأسها لسائر العناصر · وتاريخ العلم لايزوبنا بتلك الصدود الفاصلة التي تمين لنا الفطوط التي تشير الى أين يبدأ أثر معرفة الوقائع المتراكسة على النظرة أو المنهج ، أو أين ينتهى ويبدأ تأثير هذه على تتك ويكاد يستحيل علينا أن نقطع بوندن على يقين بينقطة البداية المطلقة للمسلم · ورغم ذلك فبوسعنا أن نرجح الظن بأن ثمة قدرا من المعرفة لا بد أن يتراكم ويظل طالصا لاندماجه في تعميم نظرة علمية ما سائدة حتى تتشأ وتتجمع معرفة بوقائع جديدة تعصى على الاندماج في نظرة لا تلائمها ، ومنالك يحدث ضرب من التوثر والقلق يفضي الى التمرد على النظرة السابقة التي يعاد تقويمها في ظل المعارف الجديدة ، في تتم صياغة نظرة جديدة يمكن أن تستوعب تلك الحقائق المكتشفة ، بل أن النظرة الجديدة تهيىء الإساس لكشف وقائع جديدة بعد أن تقرغ من من تقريم المعارف القديمة و ولا بد أن الباحث القديم قد استضدم مستوى سائبها من من الاباخيج ، ولا بد أن الباحث القديم قد استضدم مستوى سائبها من

النهج الذي لم بكن قيد حيد بصورة وأضحية ، وقييد عاونته معرفته بوقائم جديدة على صقل منهجه حتى اتضد من بعد شكلا محددا صريحا • وقسد تعرض المنهج للتغير والتعديل بسبب عسدم لياقته لوقائم علمية جديدة ، أو جموده عن مواصلة البحث والكشف عن وقائم يمكن أن تنضم الى بناء المرفة المتراكمة • ثم ما يلبث أن يفيد المنهج الجديد في اثامة العرفة بمعدل اسرع ، وعلى اساس مختلف • فكهذا تتصل الدورة • فرمنيد العرفة يتراكم حتى بضبق بهنا وعاء النظرة السبائدة ، ويخفق المنهج المتبع في اكتسابها واسغلالها • فتفتع خزائن جديدة تليق باحتوائها وتجذب لها غيرها ٠ بيد أن هذه الدورة ليست مغلقة على نفسها ، بل هي مفتوحة على مصادر المعرفة التي تتمثل في الموقف الثقافي الذي يحتدم بالحركة والصراع من داخله • فالنظرة السائدة ليست مكوناتها الوقائم العلمية والآراء النظرية فحسب ، بسل وتطبيق نتائج العلم في المجتمع وفقًا لمثل الثقافة القائمة • فالتطبيق يمثل دور العطم في المجتمم في هذه الفترة أو تلك ، وامكانياته في اشيساع احتياجاتها ، وكيفية استغلال تلك الامكانيات من قبيل فئات اجتماعية دون اخرى • والتطبيق ضرب من الإثبات validation والتحقق من نتائج العلم فضلا عن استخدامها · واكته موجه بمطالب مصددة يعينها واقع ثقافي متميز باوضاع وشروط اقتصادية وسياسيسة وفكرية • كما يبعث ذلك الاثبسات العلمي والتحقق التطبيقي على اثارة مشكلات جديدة لا تحلها الرقائم العلمية السابقة ، أو هي نفسها تخلق حالة تجتمع فيها وقائم جديدة تصاغ فيهما وتعدد بمقتضاها في انتظار من يبحثها • فالدورة العلمية ليست مغلقة على نفسها من حيث هي كائن حي مستقبل بنفسه ، بل هي مفتوحة على ذلك التطبيق و الخارجي ، الثقافي لنتائج العلم السابقة القائمة على وقائم ونظرية ومنهج • فهدا الانفتاح هو الحبل السرى الذي يمدها بالمياة • ومن ثم تؤثر تطبيقات العملم لغترة سابقة على تطبوره لفترة لاحقة ٠ وما يسفر عنه التطبيق من اثبات للنتائج السابقة ، أو اثاره لمسكلات جديدة ، انما هو بمثابة تأمين ، أو تهديد للأرض التي كسبها العلم من قبل • وهكذا يكون ، للنظرة ، دورها في تطور العلم بوصفها أيديولوجية المثافة السائرة •

ليس من اليسير أن تحدد نقطة الصغر التي انطلق منهما العلم ،

### (ب) أين بيسنا تاريخ العلم ؟

لأن العبلم شانه شان صبور الفاعليات الانسانية الأخبري كائن متطور غام ، لو يولد كاملا راشدا ، بل لا بـد أن يكون قد مر بمراحل طويلة من الصقل والتهذيب لكي ببلغ مرتبته الراهنة من النضج ٠ ويستوجب ذلك أن نقتفي أثره حتى أدنى مستوياته في الحياة البدائية للانسانية ٠ - وعلى هــذا الوجه يمـكن أن نميز بين أربعية مراهل رئيسية في تاريخ · العلم · الأولى هي مرحلة علم الشرق القديم في مصر وبابل وغيرهما · والثانية مرحلة علم اليونان سيواء في الفترة الهيلينية Hellenic أو الهيلينيستية Hellenistic ، والثالثة مرحلة علم العرب والعصر الوسيط ؛ والرابعة مرحلة العظم الحديث بثورتبها الأولى والثانية بعبد أن فقد العلم انتسابه لجنسية بعينها كما هو الحال في المراحل السابقة. • واحكن قبل تلك المراحل المتعارف عليها لم يكن الانسان البدائي بُعَيدا تَمَامًا عما يمكن اعتباره المنولا للعلم الطبيعي • وذلك لأن العلم قرين الانسان وأو في أشد صوره سذاجة وعفوية ٠ فالعظم كان أحد وسائله التي اصطنعها للسيطرة على ما يحيط به • وقعد صحب تطور الانسان امن السنوي الحيواني الى السنوي الانساني نظرة جبيدة الى الطبيعية ، · يتأمل بها مُحتَّريات بَيِئْتُ ليستخدمها في نقعه من خيلال فهمه لها واستغلامه منها ابوات عظه ولا بد أن يكون اخترام الأبوات ومحملة الخالة علمية على تصنو من الأنصباء ، لأن بساعة الألبوات من الحجس أو المعين تنطلب معرفة الصنائع بالكثير من خواص المنافة التي يستخرج منهنا أبواته ، وصلاحيتها ، وطهيقة تجويدها وبن قبل ذلك أيضا يمكن أن نعد اكتشاف النار فتحا أمام الانسان لمالم جديد من المعرفة والمنام ، هو عالم التغير لمنا تحدثه النبار من تحولات سريعة تؤثر في المناف فقد أضافت مشاهدة تلك التصولات ألى الانسنان البدائي المناما بخواص المنادة ، كما أظهر اختفاء المنادة تشيعة للالعثراق أن الأشيناء يمكن أن تزول سريعا من الوجود ، ممنا من شائه أن يوضي أن الأشيناء يمكن أن تزول سريعا من وراء تلك النظافرة الطبيعية . كما تدخل خلق الانسان للنبار الصناعية في نفسه شعورا بالاعتداد بقدراته على الابتكار ، فهو يشبه كثيرا لديه خلق الانسان من عدم وقد تخللت سيطرة الانسان على النبار وحفظها كل مظاهر حياته التي شرعت تتخذ صورة مثقفة في عمليات الطهي والتعدين وصنع الآلات(١١) وقد تمكن الانسان البدائي ايضا من تحصيل معرفة تتعلق بالتاريخ الطبيعي أو علم الانسان والحيوان .

بيد أن مصادر معرفة الانسان البدائي على هذا التحو لم يكن في وسعها أن تزوده بالأساس الراسخ الذي يُعتبد عليه في سيطرته على العبالم الغامض من حبوله ، لذلك جمع خياله متخطيا الرقائم والحقائق ، قوقع في شباك المحد والأسطورة والكهائة ، ولم يكن لديه طريق آخر ليستر عجزه عن قهم العالم والسيطرة عليه وخدمة مطالبه فكان للعبلم اذن منبعه الذي صب قيمة رافدان هما الجراءات صاحب الصنعية أو الحرفة ، وتأملات الساحر أو الكافن وطقوسهما (٢٢) الأول يتصل بالجرائب المباشرة التي تقترب من متناول الانسان ، والثاني

الله کاراونر ، الرجم الذکور ، منص ۲۱ ـ ۲۱ ـ ۲۱ Bernal, Social Function of Spience, P. 18: من المراجم (۲۲) المراجم الم

يتعلق بالجوانب البعيدة التي تتأى عن معالجته · وقعد ظلت اثار تلك الأصول البعيدة للعلم قائمة فعاله في تاريخ العلم زمانا طويلا ·

## أولا: عبلم الشرق القبيم:

واما الشورة الكبرى في المجتمع الانساني التي بدأت تتضع فيها للعلم معالم اكثر بروزا واشد جبلاء ، فهي اكتشاف الزراعة ، وقد حدث ذلك لأول مرة على ضفاف الانهار في الشرق القديم(١٣) ، ولمجتمعات الزراعة المستقرة التي تتباين اعظم التابين مع تجمعات المديد السابقة دلالتها الانسانية العميقة ، فقد استطاع الانسان أن يغزو العالم الغريب عنب ، ويستخلص منه ارضما يعلكها ويفرض عليهما مطالبه ، ويحققها فيها بعقتصى ما يغرس من بذار ، ويرقب من حصماد ، فهنالك انبعث عالم انساني وسط العالم الفقل ،

وقد كانت الزراعة ، كما يقول هوايتهد ، الخطوة الأولى نمو المدنية الحديثة ، القائمة على العلم ، لانها كانت تتطالب المعرفة بمسار الحوادث ، والتنبؤ بمجرى الطبيعة خلال الزمان(٢٤) .

لذلك ارتبطت الزراعة بمعرفة الفصول التى تستوجب الماما بالفلك وعلم الأحولل الجوية يعين على عصل التقاويم • وقد اقترنت بالزراعة عمليات فنية أخرى مثل استثناس الحيوان ، والفزل والنسيج ، وصناعة الخزف ، وغيرها من عمليات استفال المادن • كما كانت الزراعة نفسها عاملا جوهريا في قيام التجارة وغيرها من أوجه للدنية التي كانت لها الهميتها الحاسمة في تقدم العلم • فقد سمح أسلوب الانتاج الزراعي بوجود فائض من الطعام صالح للحفظ والنقل بحيث جعل من المكن أن يعيش عدد متزايد من البشر الذين لا ينتجون طعامهم بانفسهم

Ibid., P. 14. (77)

Whitehead, Adeventures of Ideas, PP. 139 - 169.

بمسورة مباشسرة ، والكنهم مكرسون لمقطبه وتقزيقه ونقله مستقلين عن عمليسة انتاجه • كذلك جميل من المكن البحث عن مواد غير غذائية مثل الواد التي يستعملها الساحر والكاهن والطبيب من اعشاب واحجار ومعادن ٠ وقد أدى نقبل الفائض إلى نشاة نظم الاستيدال والقايضة مما استلزم قيسام نظم للمصايرة والقياس والعدد وطرق التسجيل التي تفوق الذاكرة البشرية ٠ ومن ثم نشأت الكتبابة والرياضيات ٠ وتطلبت أعمال الزراعة في الأراضي التي تغمرها مياه الفيضان كل عام ضبط مياه الفيضيان مما استلزم انشاء الممارف والجسور • وتوزيم المياه على الأراضي • وقد تطلب ذلك جميعا نشاة الهندسة وعلم السوائل المتحركة • وادى افتقباه وميان تلك الأنهبار للخامات المدنيبة وخشب الوقود الى التشجيع على القيمام يرحلات استكشافية للبلدان النائيمة عادت مزودة باختراعات مبتكرة ومعلومات جسديدة في عملوم الجغرافيما وطبقات الأرض ، والتاريخ الطبيعي ٠ غير أن الملوم الأساسيلة التي ساهم في نشاتها الشرق القديم بصورة واضحة هي الفلك والرياضيات والطب فاستطاع البابليون أو يرصدوا الأقلاك في سدرها أو انحرافها ، وانتظام حركاتها أو اختلالها ، وهم الذين تسموا السنة الى اثنى عشر شهرا ، في كل مفهسا ثلاثون يوما ، فسكانت السنسة ٣٦٠ يوما ، ولسذلك كانوا يضيفون كل ست سنوات شهرا فتصبح السنة ثلاثة عشر شهرا • وعرفوا كذلك الكسوف والخسوف ١٠ اما المصريون فقسد جعلوا السنة ٣٦٥ بوما ، وأضافوا اليهما خمسة ايام سموها الأيام السماوية او المقدسة يحتفلون بها ويجعلونها اعيادا ٠ ولما تبين لهم أن السنة تزيد بمقدار ريم يوم عن الأيام البسيطية ال ٣٦٥ اضيافوا سنية كل ١٤٦٠ عاما ٠ وقيد عرفوا سر الاتحراف من رمسدهم النجم المروف بالشعرى ، وهو النجم الذي يتفق ظهـوره مع فيضمان النيـل • ويرز المصريون والبابليون في الرياضة ، كما يدل على ذلك تشييد الأهرام الذي يكشف عن معرفة واسعة بالهندسة ١ أما الطب ، فقد برع المصريون في التشريع والتحنيط ، وكنالك البابليون ، ولدكتهم خلطوا الطب بالسحر ، وذهبوا اللي أن الأمراض من غضب الآلهة ، ووضعوا العلاج الذي يجلب رضاها(١٥) ، وهكذا ولدت النظرية على اتصال وثيق بالواقع العملي في الشرق ، وكان الواقع العملي محكوما بالكهانة والسحو والأسطورة .

# دُانيا - علىم اليونان :

ينقسم عسلم البحرنان الى فترتين متميزتين ، الأولى هى الفتدرة الهيلينية التى ازدهر فيها فكر الاغريق مستقبلا عن المؤثرات المقلية الاجنبية ، والثانية هى الفترة الهيلينستية التى امتزج فيها فكرهم مع فكر الشرق والرومان بعد أن فقد الحاد الاغريق من معارف الشرق الاسكندر ، فلما فى الفترة الأولى ، فقد الحاد الاغريق من معارف الشرق القديم ، ولكنهم استطاعوا أن يخلصوها من جوانبها السخرية ، وصلاتها القديم ، ولكنهم استطاعوا أن يخلصوها من جوانبها السخرية المبتذلة اليومية التى يراد بها النفع ألماجسل ، واستقلت عن تماويذ الساحر وطقوس الكاهن و وذلك بدت العرفة الاغريقية معجزة جاءت على غير مثال و وهكذا نشات العلوم في احضان الفلسفة مع تقاوت رتبتها من حيث والذي عن الواقع اللمسيق ، والدنو من التامل المض ، فاذا كان تراث الشرق في نظرهم ضرب من التجرية empeiria فان علومهم وفلمنقهم الشرق في نظرهم ضرب من التجرية empeiria فان علومهم وفلمنقهم مى المرفة ومناهب النظر وصاحب العمل

ولئن كان ذلك سببا في تحدد قسمات المعرفة العلمية على يدهم ، وتعيزها عن سائر ضروب النشاط الانساني فانه كان ، في الآن نفسه ،

عائقًا رئيسيا لاستمرار العملم ومواصلة تقدمه ، وذلك لما اولوه من · ازدرام للتجرية والعبل اليدوي ·

ويمكن أن نعبد ما ابتكره الاغريق من التعميم النظري اختراعا يعادل أو يماثل اختراع الكتابة • ويرجع المؤرخون الاعتقاد بإن • طاليس • اللحلي الأبوش هو أول من أتدم له ذلك اللون من التعميم ﴿ فقيد أَمِيتُطَاعُ أنْ يؤلف نظرة كونْنِكَة شاملتة قائلا بأن المبالم مركب من مادة بسيطية تنميو وتتطور من تلقياء ذاتها وهي الياء ٠ ولاشك انه كان متأثرا في تظرته تلك ببعض اساطير الشرق • ولكنب فصلها عن الدين وحكايات الخلق معمما لها على كل شيء مستمدا أياها من مشاهدته لظؤاهر الطبيعة المالوقة(٦٦) • وجمل للإلهاة وظيفة مختلفة عن وظائفها الدينية قوضعها في كل شيء ، فالعالم اثن كما يقبول مملوء بالألهة . وتمكن من التنبيرء بالكسوف ف وحاول « انكسانس » من بعيده أن يفسيس التغير الطبيعي على انه اختلافات راجعة التي تكاثف أن تخلخل المادة الأولية للعالم بأسرون وهي الهنواء في نظره ٠ أما ء اتكسمندريس ء ، فقد نشأ العالم عنده عن تحول وتطور للمادة الأولية وهو ما يسميها وباللا محدوده ال « اللامتناهي » apeiron (٦٧) ، وهي ابدية ، وحركتها دائرية ، ويعد بذلك رائدا لنظرية السبيم(١٨) وفي اثناء الدوران انقصل الحار عن البارد ، وقفرت النار الى اعلى مكونة نيران الشمس والقمر والنجوم. والأرض عنده في حال توازن في القضاء لأن بصدها. عن كل شيء بعد واحتصيف والمتصيدات

بينمنا أثر « هيراقليطس » أن تكون النبار المثل الأشيداء ، فهي وحدها في تظره التي تجلو معنى التنبير في الكونُ ، ففي اشتمالها اتصال

Farrington Greek Science, vol., 1, P. 30. (TT) (٢٧) د ألاهر أنى ، المرجع المذكور ، ص ٥٨ ٠٠ 🦈 🐪 (۱۹) گراوئز ، الرجع الذكور ، ص ۱۹ •

التغير ، وامتداد الحياة ، وهي تستحيل دخاتا ، ريثما تغذي بجديد (١٩) ولذلك قبال بأن الوقائع المبادية مضللية لأن المبادة غير دائمية وانميا يرجع ثبات المظاهر لهدة من الزمن الى انتلاف الإضداد ، أو توازن القوى ولا يمكن فهمها بالحسواس لأن العيون والآذان شهبود سيشة للانميان ، بل تفهم بالفعل و وتم له بنتك الفصل ، وقد يكون لأول مرة ، بين الحس والعقبل مميا ادى الى الاتحسراف عن المشاهدة الى المنطق وتكوين التظريات و ولقيد كان من الطبيعي أن يعني هيرقليطس ، وهبو سليل الطبقة الماكمة ، بالافكار اكثر من الإشبياء ، لأن الماكم يعني بالغايات الكثر من الوسائل التي تحققها ،

ويسمى مؤلاء الطبيعيون الأوائل د بالهيلوزيين ، المحياة او أى الذين يعتقدون بحياة المادة • ويعنى هدذا عضدهم أن الحياة او النفس أو علمة الحركة ، لا تدفع المكون من خارجه ، بل هى باطنمة في الأشياء ، أو هى الطريقة التي تسلك بوساطتها(٧٠) •

وقد استخدم الطبيعيون من الاغريق اللغة المعادة في عرض معارفهم العلمية ، ولكن القيثاغرريين هم أول من استخدم لغة الاعداد ، وكان ذلك أيذانا بميلاد لغة العسلم الحديثة القائمة على التكميم وقسد رأوا في المسدد عنصرا عاما كليسا ، ولم يعسد مقصسورا على ميدان خاص من البحث ، بسل انبسط على الوجود باسره ، فالعدد كما يقولون و دليل الفكر الاتساني وسيسده ، ولولا قوته لبقي كل شيء غامضا مضطريا ، (۷۱) ، ولكنهم لم يقرقوا بين الرمز والمرموز الميسه والرمز عندهم لا يفسر المرموز اليسه بل يصل محله ، فليست الاعداد تعبيرا عن الاشياء بل الاشياء اعداد ، ومن ثم الصبحت الاشياء جميعا في

<sup>(</sup>٦٩) د٠ الأهوائي ، المرجع الذكور ، من ١٧٤ ٠

Farrington, op. cit., P. 31. (V.)

Cassirer, An Essay on Man, P. 266. (V1)

السماء والأرض انسجاما وتوافقا (٧٢) •

وقد تمكنت المدرسة النرية عند « لوقييوس » و « مهموقريطس » من حل بعض المشكلات المدرسة الفيقاغورية فقد كانت الأشياء حضها احدادا ، واشكالا تشغل سطحا ولا تختلف عن الاعدداد كالمثلث أو المربع وتقطع ذلك المسطح بعدودها • ولكن لوقييوس جمل من النرات المسكلا ، ولكتهما مادية طبيعية ، وليست رياضية ، وجمعل المعطع الذي تشغله هو الغلاء • والعالم مكون من نرات لا نهاية لها في العدم تملا الغلاء وتتصف بأن لهما شكلا ، ووضعا ، وترتييا ، وهي متماثلة في مامتها دمن حيث عدم قبولهما القسمة لانها السغر الاشياء (۱۷۲) • ولا يصف ديموقريطس الذرة الا بصفتين هما المجم والخدمكل ، وتقحوله الفرات عنده من تلقاء ذاتها ، ويحدث عن عركتها تصادم • وعن هدفا تنظا عوالم واكران بغير نهماية ، ولكنها متماثلة في تكونهما من الذرات والغلاء ، متخالفة في المجم والشكل (۱۷)

وقد كشفت تلك المتاملات الاغريقية عن الكثير من الغروض والنظريات العلمية المسعيمة التي تحقق صدقها فيما بعد ، بيد أن اسعابها عجزوا عن الاهتداء الى وسائل الافادة منها حيث كان عن المسكن أن تصبح فروضهم النظرية مرشدا لجمع وقائع جمديدة تؤمس على المشاهدة والتجرية اللتين تثبتان صحتها ، فلم تنال لهم اصول المنهج التجريبي ، ويعزى ذلك الى افتقاد الصللة بين المقركين النظريين ، وبين الماملين اليدويين ، وقد الدى غياب تلك الصلة الى قيام قسمة ثنائية بلخت دروتها عضد افلاطون الذي وجدد مجتعه الذي يغرق بين السامة والعجيد صداء

Ibid., P. 208. (VY)

<sup>(</sup>۷۳) د الأهواني ، الرجع الذكور ، صرص ۲۱۲ \_ ۲۱۰ .

<sup>(</sup>٧٤) الرجع السابق ، ص ٢٢٢ -

في قسمته بين الفكر والحس · كما نجد مثل ذلك عند أرسطو الذي وضع المادة في المرتبة الدنيما ، وجعلها مبنا الاضطراب وعدم النظام · فقد كانت المادة تعكس وضع الرقيق في عصره · لذلك نشما تصمور الطبيعة التي تسعى نحو غاية قياسا على السيد الذي يخضع عبيده لاغراضه · ويفسر ذلك فسماد الفلك الغائي والفيزياء الغائية التي ادت المهادة (٧٥) ولم تفض تلك القسمة الثنائية الاجتماعية الحادة بين السادة والعبيد الى غائية السكون فحسب ، بل ادت كذلك الى عرقلة تقدم العلم نفسه ، والذي لا حياة له الا بالتجارب التي لم تكن من شان السادة الذين يزد رون كل عصل يدوى موكول للعبيد · فلابد اذن في المجتمع الذي يعتمد على الاماء والرقيق أن يحرم الايصاء المستمد من الصلة اليومية الوثية بمشكلات المحياة ، ولا يستشعر الحافز الملح لابتكار الطرائق وصنع المعدات القي توفر عناء المعل ،

ولكن الطب خرج على هـنه القاعدة الانفصالية ويضاهنة الجراحة لاتصالها بإعمال الكهنـة والسحر وحفظ الحياة وقد جمع بين نتائج المشاهدة الطويلـة وبين المعليـات التي تعت على ايـد ماهرة ويمكن الفول بإنه قـد نشا علم تجريبي حقيقي يتميز بالملاحظة المنتظمة والتجارب المقيقـة ورفض السحر على نحو ما بدا في كتابات « ابو قرط » الذي دون فيهـا ملاحظاته الاكلينيكيـة على عـدة امراض خـلال الفترة التي قضاها المرضى يغالبون اعراضها ، كما دون بهـا باخلاص صادق ان الموت كان نهـاية معظم الحالات و ونات ملاحظاته عن الخرافة كما يدل قـوله على مرض الصرح الذي كان يوصف بانه مرض مقـدس « انه ليس قـوله على مرض الصرح الذي كان يوصف بانه مرض مقـدس « انه ليس اكثر قسية من غيره » وسببه طبيعي كمائر الأمراض ، « يظنـه الناس

<sup>(</sup>VO)

مقاسما لا لشيء الا لأنهم لايقهمونه ، ولقد تطون معنى المنهج الطلمي لدى أبو قراط بحيث لم يقنع بتنحية السحر جانبا ، بل هاجم الفلاسفة التامليين ، «وكل من يحاول أن يتكلم ويكتب عن الطب متضدا أساس حجته فرضا من الفروض ، أو نظرية من النظريات »(٧١)

كان لدى الأبرقراطيين انن قواعد المنهج التجريبي العملمن ، والمكنهم لم يقدروا على النهوض بالعملم سريعا ، لانه لم يكن من المنكن ان تستخلص النظريات العلمية العامة من المادة التي طبقوا عليهما منهجهم ، فجسم الانسان ورطائف اعضائه امور معقدة اشد التعقيد ، لذلك كان نقدم العلم بفضلهم محمدودا نظرا لطبيعة المادة التي يضرتهم مهنتهم لدراستها ، ولم يتقدم العلم حديثا بصورة سريعة الا عندما طبق منهجه على الظواهر الميكانيكية والطبيعية حيث غدا في وسعه أن يتقدم حثيثا بنتائج شاملة ،

وتفسر تلك المفارقة الغربية في علم أليونان التي تبدو في تطبيقهم الأصول المنهج العلمي في الطب ، واهمالهم لها في الطبيعيات والفلك ، بان جسم الانسان له من السكرامة والشرف ما يؤهله لأن يكون مجال بحث تجريبي ، فضلا عن أن للتطبيب تقاليد تاريخية راسخة في السحر والكهانة أفترنت بحفظ ألروح في الجسد ولم يكن هنا محل لازدراء العمل البدوي المتصل بشفاء الانسان الما الطبيعيات والفلك فكانت في تحاجة الى عمل يدوى ليس من شأن السادة وكان نتيجة هذا وذلك الاخفاق الخافق الطب الاغريقي لقصور مائته عن ملاءمتها الاستنباط نظريات علمية شاملة ولم توفق نظريات الاغريق عن الذرة وفروضهم عن التنور التكورة الله الله المائة الله المنتها كانت مرهونة بالوقائع التي لايمكن الالله

<sup>(</sup>٧٦) كراونر ، المرجع الذكور ، ص ٧٩ ٠٠٠٠٠

بها الا عن طريق المشاهدة والتجربة في المجال العملي الذي يتطلب جهدا يدويا كان المجتمع ينظر اليه بعين الازدراء ·

ولا يكفى الجمع بين التأمل النظرى وبين المشاهدة والتجريب لتقدم العلم ، لأن اختيار المادة أو الموضوع الملائم للدراسة بمقتضى المنهسج العلمي لايقل الهمية عن النظرية أو التجربة على السواء • وإذا حال دون ذلك تميز اجتماعي أو أية قيود ثقافية أخرى ، فأن العلم لايتقدم خطوة •

اما الفترة الهيلينستية ، فكانت بمثابة احياء للعلم ، بعد ان توقف الإبداع للمذاهب الفلسفية السكبرى عقب ان فقدت اليونسان استقلالها السياسي ، وتوزعت امبراطورية الاسكندر الى دويلات يحكمها قسادته المسكريون ، وفي نهاية القرن الرابع قبسل الميلاد كانت فروع المسلم الكبرى مثل الميكانيكا والفيزياء والكيمياء قد تكونت ، ووضع الكثير من المنسكلات السكبرى في صورته الوا ضحة ، وتحددت معالم الاتجاهسات الفلسفية ، على وجه التقريب ، وكانت النزاعات الفلسفية متداخلة ... فقد تتلمذ كل فيلسوف لأساتدة كثيرين ، واختفت الحضارة الهيلينية من المسرح ، ولم يكن نلك انهيارا حقيقيا ، وانما بداية تفريخ ، كما يقسول سارتون ، كما كان تأهبا لتحول في الصورة ، وقد شهد القرن الرابع قبل الميلاد نهاية حلقة ، وبداية حلقة جديدة ، ولم تمت الروح الاغريقية ، فقد بمثت من جديد في القرون التالية في الاسكندرية وبيرجامون ورودس وروما ، وفي اماكن اخرى متقرقة حول البحر الابيض المتوسط(۷۷) ،

راذا كان ارسطو هو ذروة ما بلغته الفترة الهيلينية ، فان من المكن ان مد المكن ان مد الفكرية، الفقرة الهيلينمنية المتدادا وتأثرا بجانب معين من جوانب الفكرية، همو آراؤه العلمية وطرائقه المنهجية التي اصطنعها يصفة خاصة في دراساته وتجاربه البيولوجية ، فقد كان ابن كبير اطباء ملك مقدونيا والد

 <sup>(</sup>۷۷) سارتون ، تاویخ العلم ترجمة د٠ توفیق الطویل واخسرون ،
 ۵۰ من من ٤٠٤ - ٤٠٦ .

الاسكندر ، وكان الطب هو المهنة البدوية الوحيدة للحترمة • وكان ذلك أحد العوامل التي مكنته من السير على منهج علمي سليم في مدرسة الأبوقراطيين ٠ وقد أنشأ بعد ثلاثين عاما من دراسته للفلسفة الإفلاطونية والتأثر بها « اللوقيون » : Lyceun • وكرس شطرا كبيرا من حيات. للبحوث البيولوجية ، فوصف خمسمائة نوعا من الحيوان ، وشرح بنفسه خمسة منها ٠ وعاونه الاسكنس على بحوثه بتكليفه لموظفيه في اتحساء المبراطوريته الشاسعة بجمع المعلومات والمواد التي يمكن ان تهم معلمه أرسطو الذي غرس فيه تقدير العلم والثقافة • وقد ورث قادته وضباطه من بعده ذلك التقدير ٠ وكان أبرزهم في ذلك بطليموس حاكم مصر الذي تحمس لنشر الثقافة في عاصمته الاسكندرية(٧٨) • ولم يجد بطليموس وسيلة لكى يحول متحف الاسكندرية Museum اليممهد وجامعة علمية الا عن طريق نقل الطابع الأرسطو طالس التجريبي النها فحاء سبت اتون مدير معهد أرسطو وتلميذ ثاوقراسطس تلبيسة لدعموة بطليموس حوالى عام ٢٠٠ ق٠م ولنا أن نعتبره المؤسس الحقيقي للمتحف واليه يرجع الفضل في تحويل التحف الى معهد للبحث العلمي وكان يرى أن التقدم مستحيل الا اذا قام على أساس علمي ، فعمل على توكيد الميول الفيزيائية في اللوقيون ومتحف الاسكندرية(٧٩) وكانت الاسكندرية مكانا صالحا للتوفيق بين علوم الشرق وعلوم اليونان ، فكان من المكن أن تمتزج فيها الأفكار الاغريقية والمحرية والبابلية من غير قيود ، اذا لم تكن بها تقاليد راسخة ولا مصالح خاصة مهيمنة • ولأن الناس من مختلف الأجناس والعقائد كان بعقدورهم الالتقاء فيها (٨٠) • ومعنى هـذا ان

<sup>(</sup>۷۸) کراوڈر ، الرجم الذکور ، مریمن ۸۸ ـ ۹۰

<sup>(</sup>٧٩) سارتون ، العلم القندم والانتية الحديثة ، ترجمة د عبد الحديد صبرة ، ص ٣٢ ،

<sup>(</sup>۸۰) للرجع السابق ، ص ۲۳ ٠

الاختلاط بين المقائد والأديان والفلسفات ، ونشأة المصالح المستركة قد حمل على التسامح الفكرى الذي يعد التربة الخصبة للتمرد على القيسم القديمة ، وخلق القيم الجديدة التي من شأنها أن تشجع على البحث العلمي الحر .

وقد بلغ ذلك التسامح الدرجة التى لم يكتف عندها علماء التشريح الاسكندرانيين بتشريح الجثث . بل استصدروا الانن بتشريح الأجساد الحية ليزداد فهمهم لوظائف الاعضاء ، هذا ان صدقت رواية «كلسوس» Ceisus الذي يرجح سارتون صدقها بحجة أن علماء التشريح الاسكندرانين لم يردعهم وازع من الدين أو المجتمع(٨١) .

وموجز القدول ان تلك الفترة قدد انجبت الكثير من العلماء في مغتلف فروع العلم التي كانت معروفة انشد · فنبغ « اقليدس » صاحب كتاب « الأصدول » الذي ابتكر الصدورة المالوفة في الهندست للعرض والغرض والعمل والبرهان والنتيجة · كذلك » اريستاردوس » الذي دان اون من قال بان الشمس هي مركز الكون ، وأن الأرض تدور من حولها · وينسب الفلك القديم كله كذلك الجغرافيا الي بطليموس واشهر كتبه « للجسطي » :Almafist (\*) الذي حدوى كل المعارف القائمة حوالي عام ١٥٠ بعد الميلاد · وحدد فيه ما يسمى « بالنظام البطلمي » وهو الخيام المجموعة الشمسية باعتبار الارض مركزا لها · اما كتابه في الجغرافيا فكان في ثماني مقالات تنظر المقالة الأولى في الأمدور العامة وفي مقددار الارض والمعرر ، وفي طرق الاستقاط على الخرائط ، الي أخسر ذلك ، وفي المقالات الباقية وصف منظم للعالم في صورة جداول

<sup>(</sup>٨١) الرجم السابق ، ص ٣٥ -

 <sup>(\*)</sup> هـذا هو أسم الحكتاب في التراث العربي وأصل عنوانه هو المجموع الرياضي في ثلاثة عشـر كتابا ، وهو مؤلف في الفلك الـذي كان يعد من الرياضيات عند الميونان .

تبين الهوال وعروض الأماكن المختلفة من كل الأقطار التي كانت له بها معرفة كافية ·

اما «ارشعيدس » ، فقد استنتج مساحة وحجم السكرة ، وابتكر « الملقاف » سلمه « المعروف باسمه (\*) ، وكان لنظريته في الروافع قيمة عملية كبرى ، كما دفعته الرغبة في معرفة مقدار الذهب الخالص في تاج مسلك سراقوست الى اهتمامه بعلم توازن المسؤال ، كما الحادت مخترعاته في حروب مدينته مع الرومان ، ولكنه لم يترك وصفا لمخترعاته غير ان « هيرون » قد وصف الكثير من الآلات التي بلغت ثمان وسبعين غير ان « هيرون » قد وصف الكثير من الآلات التي بلغت ثمان وسبعين في كتابه « الخواص الميكانيكية للغازات ، ومنها ما يستغل طاقة البخار وضغطه ، وقد اكد » بوسيدونيس » أن الفلاسفة ( أي العلماء ) هم معرفتهم بالإعمال اليدوية المزية بهم (٨٢) ،

واما في ميدان البيولوجيا ، فقد نظم « هيروفيلوس » التشريع ، وقارن بين جسم الانسان والحيدوان • وكان أول من فرق بين الشرايين والأوردة • وقال بأن المخ هو مركز الجهاز الحمدي ومستقر العقال • ودرس معاصره • اراسستراتوس » المخ كذلك ، وربط بين تعقيد تلافيف للمغ ودرجه الذكاء • وفرق بين أعصاب الحس وأعماب الحركة(٨٤) •

وكان ، جالينوس ، ( + ١٩٩ م ) نهاية تلك الفترة الخصية · وتماثل مكانته في تاريخ الطب مكانة بطليموس في الفلك والجغرافيا ·

<sup>(</sup>۸۲) كراوذر ، الرجع الذكور ، ص ۹۳ -

<sup>(</sup>۸۳) المرجع السابق ، ص ۱۲۳ ·

<sup>(</sup>٨٤) المرجع السابق ، ص ٩٦ ٠

 <sup>(\*)</sup> وهو ما يسمى لسدى الريفيين « بالطنبور » ويستعمل في رفع المياه الى مسترى الأرض الأعلى \*

وقد أسست شهرته على أتباعه لمبادىء أبو قراط · وقد جمع كتاباته عن مرضوعات عديدة مختلفة فيما يقرب من مائة مؤلف تحت عناوين مستقلة(٨٥) ·

وقد اصاب الشلل علم اليونان القديم • لأن الباعث عليه لم يكن بغية استضدامه ، فأخفق في وظيفته الاجتماعية ، لأن المجتمع القديم لم يكن يبحث عن بديل لمضلات العبيد • فلم يكون ثمنة حافز للتقدم ، ولا تطبيق عام للعلم على الحياة • فتوقف العلم وأخفق في أن يكون قوة واقعية حقيقية لحياة المجتمع • واصبح مجرد حلقة من الدراسات الحرة لأقلية ذات حظوة وامتياز • كما صار زينة وتراخيا وموضوعا للتأمل ، وليس وسيلة لتحويل ارضاع الحياة وتغييرها • ولم يكن السبب في ذلك نقصا في الكفاءة أو المرهبة ، بمل عجزا في التغطيط والسياسة الاجتماعية • فعزلت نتائج العملم عن اصلها الاجتماعي ، واصلها في عام التطبيق والعمل ، ورضعت فوق تلك الاصبول • فصدق بذلك قول • ويكرن » عن العلم اليوناني بأنه « عذراء لم تنجب » (Vestal virgin • بيكرن » عن العلم اليوناني بأنه « عذراء لم تنجب »

ولقد كان تراث الاغريق بذرة جيدة ، ولكنها غرست في ارض صلدة في المجتمع المقسم الى سادة وعبيد(٨٦) ،

#### شالثا - علم العرب والعصر الوسيط:

لم يكن العلم العربي محليا مستقلا كعلم مصر وبابل ، بل أن محليته ،

أن صدقت لم تحل دون أن يكون متصلا بالعلم العالمي • لأنه نشأ في موطن
يعد مركزا للاتصال بين أفكار العالم المتباعدة • وقد نشأ العلم العربي
في احضان شروط ثقافية مواتية ، وهي كما أشار اليها ، سارتون » :

سماحة الدين الجديد وبساطته واعتداله ، ومدونة اللفة العديية

Farrington, op. cit., vol. 2, P. 155. (Ac)

Ibid., PP. 164 - 170. (A<sup>\(\)</sup>)

وتمكنها من أن تكون لفة معرفة ومنطق · فقد استمرت تلك اللغة لمدة قرون طويلة لغبة عالمية · وكذلك الحج كان وسيلة لجمع المسلمين على ثقافة موحدة ، وأخيرا الاعتراف بالامتياز الثقافي للشعوب المغلوبة ، والافادة منها والاستعانة بها(٨٧) ·

وكثيرا ما يردد القول بأن رسالة العلم العربي لم تكن تعدو أن تكون وسيلة مواصلات نقلت علم اليونان إلى الغرب ، فانطاق في تقدمه في العصور الصديئة ولو صبح ذلك لكان اصحاب العلم الإصليين هم أولى الناس بالنقدم ، ولم يصدت ذلك و بل أن الغرب نفسه لم تكن تعوزه اللفة في قراءة التراث اليوناني والافادة منه ، ولم يكن في حاجة لمن يترجمه الي لغة أخرى ، هي العربية ، اشق عليه من لغة اليونان والرومان والواقع أن الملم القديم كان في حاجة الي حاضنة ثقافية جديدة يفرخ من خلالها في ظل أوضاع مختلفة و ولم يكن العرب مجرد هاضعين لهذا العلم ، بل لقد استطاعوا أن ينقلوا عن غيرهم ثم تمثلوه ثم أبدعوا شيئا جديدا والعالم العربي هو أحدى حلقات السلسلة الثقافية التي نعيشها اليرم وقد كانت الثقافة العربية جسرا ، أو بالأحرى الجسر والمرير والمضرف الصيني الي أوريا و ويطت بين البونية في والورق والمرير والمضرف الصيني الي أوريا و ويطت بين البونية في الغرب (٨٨) .

وقد فرضت الفتوح العربية على المجتمع خروجا على العلاقات القبلية البدوية المحدودة الآفاق ، فخلقت احتياجات اجتماعية انشات بدورها علاقات انسانية واسعة · ونشات مصالح تجارية جديدة متطورة · وولد اتساع الرقعة الحاجة الى خبرات الأمم الأخدرى · ولم تبدأ النهضة

 <sup>(</sup>۸۷) سارتون ، مقال العلم العربي الاسلامي ، في كتاب :
 ۱٤٠-۱۲۸ محمحه وثقافته ، تحرير كويلر يونج ، صحص ۱۲۸-۱٤٠ Sarton, A Guide to the History of Science, P. 29.

العلمية العربية الا بعد انتقال الخلاقة الى بغداد ، فهنالك التقت العقلية العربية بالعقلية الفارسية وهما عقليتان منتامتان ، وحدث تلقيح العقلية العقائدية بالعقلية النظرية ، ولم يكن العصرب يحسنون فنسون الادارة والحكم الذي يتسلط على مملكة واسعة ، ويغضسل تعاون المنهنمين بخبراتهم ، قامت الامبراطورية الاسلامية ، وانطلق المترجمون بحثا عن كل مصادر المعرفة المتاحة في عصرهم ، ونقلوها الى العربية ، وفي غضون قرنين ( ٧٥٠ ـ ، ٩٥ م ) تيسر لحكام العصرب بواسطة رعاياهم من مسيحيين ويهبود أن يزودوا لفتهم بخير ما انتج الاغريق من علم ، كما أفادت الحمدات البعيدة الى الشرق في نقل تراث الهند والصين الى دار الخلافة حيث أقبل عليها الباحثون بالترجمة والدرس ، فتزاوجت ثقافات متباينة واثمرت مركبا ثقافيا جديدا ، فلم يكن نقلا اذن ، بل تلقيصا بين تلك المنابع المتعددة ، فنسجت خيوط مختلفة ، وارتبط بعضها بالآخر ، واضيفت اليها صبغة جديدة ،

فاذا كانت المعرفة لا تحيا الا اذا كانت تعبر عن عناصر مجتمعها وثقافته كما عبرت معارف الاغريق عن مجتمع السادة والعبيد ، فأصبح المنطق الصحورى منهجها الذي يفرق بين المادة والصحورة مزدريا التجرية والواقع العملى ، اذا كان الأصر كذلك عند الاغريق ، فان المجتمع العربي الاسلامي الذي لم يعد مجتمع سادة وعبيد كان في حاجة الى معرفة ومنهج مختلف ، فقد دخل ذلك المجتمع فيصا يشبه النظام الاقطاعي ، ولم يعد المغلوبون رقيقا بل صاروا موالي ، ونعت في داخله الجحديدة ، ونشات الحاجة الى نظرة فلسفية شاملة يشرف فيها المجتمع الجحديدة على العالم الفسيح ، كما تتبع له خصدمة مصالحه وتطويرها ، لم يعدد ثمة مبرر للتفرقة بين النظرة العقلية التأملية ، وبين المارسة العملية التطبيقية ، وبين المعارسة والاديب ، وبين

المالم والطبيب و واصبح البعض يجمع بين الفلسفة والعلم والطب والأدب والأدب والفارابي كان فيلسوفا وموسيقيا ، وابن سينا كان فيلسوفا وطبيبا ، والجاحظ كان أديبا وعالما في الحيوان و ومثالك كانت الحاجة الى منهج جديد و فوجه النقد الى منطق ارسطو وكان الأصوليون هو أول من وضع منطقا يخالف أرسطو وكانت أبرز سماته خلوه من مباحث الميتافيريقا التي جعلت منطق أرسطو علما للفكر المصوري ، بحيث اصبح منطقا عمليا متفقا مع احتياجات الانسانية وينقسم هذا المنطق الى مبحثين : الأول هو مبحث الحد ، والثاني مبحث الاستدلالات(٨٩)

وليس القياس الأصولي وهو اهم ما في هذا النطق ، الذي يسميه المتكلمون بقياس الشاهد على الغائب ، هو التمثيل الإرسطى بدعوى المتكلمون بقياس الشاهد على الغائب ، هو التمثيل الإرسطى بدعوى ان كليهما انتقال من جزئي الى جزئي ، فقياس الأصوليين يختلف عن التمثيل في انه يقيني ، بينما هو عند ارسطو لا يفيد الا الظن ، ويختلف أيضا من حيث رجوعه الى نوع من الاستقراء العلمي القائم على فكرتين أو قانون العلية ، وتتلخص في أن لسكل مطول علة ، والثاني فكرة أو قانون العطراد في الحوادث ، ومؤداه ان العلم الواحدة أذا وجدت تحت ظروف متماثلة ، انتجت معلولا متماثلا ، وشروط العلة هي أن تكون مؤثرة في الحكم ، وأن تكون مطردة ، أي كلما وجدت العلة في صورة من الصور وجد الحكم ، وهو يشبه طريقة التلازم في الوقوع عند « ميل » كما يقول الدكتور النشار ، وأن تكون منمكسة ، أي كلما انتقت العلة انتقى الحكم ، وهو يشبه طريقة التخلف في الوقوع عند « ميل » كما مسالك العلمة فالأول هو « السبر والتقسيم » ويشبه طريق التصنيف والحصر والاستبعاد ، والثاني : « الطرد » أي الاطراد ، والثالث : هو « الدوران » أو الطرد والعكس ، أي دوران العلة مع المعلول والثالث : هو « الدوران » أو الطرد والعكس ، أي دوران العلة مع المعلول والثالث : هو « الدوران » أو الطرد والعكس ، أي دوران العلة مع المعلول والثالث : هو « الدوران » أو الطرد والعكس ، أي دوران العلة مع المعلول

<sup>(</sup>٨٩) ت على سامى النشار ، مناهج البحث عند مفكى ع الانعلا، ، ص ٨٩ -

وجودا وعدما · والرابع : • تنقيح المناط » ، ويشبه أن يكون الطريقة السلبية في اثبات الفروض ، وهي طريقة الحذف والاستبعاد(١٠) ·

وكان المحترى المادى substantive ننطق الأحصوليين الذي كان يجرى عليه قياسهم محتوى دينيا خالصا • بيد ان اصحاب النزعة المعلمية

من العرب اسطاعوا ان يحولوه الى منهج للبحث التجريبي ٠

وقد ادرك الأصوليون انفسهم ان منهجهم الاستقرائي هدو منهج المعقرائي هدو منهج العلم ، فيقول « القرافي » في « نفائس المحصول » بصدد بحثه لمسلك الدوران : « الدوران عين التجربة ، وقد تكثر التجربة فتفيد القطع » • كما يؤكد رضا الدين النيسابوري ان « جملة كثيرة من قواعد علم الطب انما ثبتت بالتجربة ، وهي الدوران بعينه » (٩١) • وقد استطاع الدكتور النشار ان يشير الى الصلة بين ذلك المنطق وبين المنهج العلمي •

ولعن أقدم عالم وصلت البنا أعماله العلمية هو د جابر بن حيان ع و وفكرته الرئيسية في مباحثه الكيماوية استحالة المعادن ، أي تحول ماهية أو طبيعة معدن أخسر و وهذا لايتفق مع فسكرة الماهية الأرسطوطاليسية الثابتة من حيث الكيف ولا نصل في الغالب الى معرفة الماهية ، أي معرفة الكيف ، بل نصل فحسب الى وزن الطبائع أي معرفتها من حيث السكم و فالوصول الى مصرفة الطبائع ميزانها ، فمن عرف ميزانها ، عرف كل ما فيها ، وكيف تركبت » ولا نصرف السكم فلا بالمتجربة و والدرية ( أي التجربة ) تخرج ذلك ، فمن كان دريا ، كان عالما حقا ومن لم يسكن دريا لم يسكن عالما وحنك بالدرية في جميع المسائع ع وهو يستخدم أيضا كلمة تجربة وامتحان وقدد استخدم جابر قياس الشاهد على الغائب في استدلالاته ، ويسكون ذلك على ثلاثة

<sup>(</sup>٩٠) المرجع السابق ، صرص ١٠٣ -- ١٢٦

<sup>(</sup>٩١) المرجع السابق ، من ٣٥٩ •

ارجه هى المجانسة ، ومجرى العادة ، والآثار • ويسمى جابر المجانسة بالأنموذج ، لأنها تقوم على الاستدلال بانموذج جزئى على انموذج جزئى أخسر أو نماذج جبزئية للتوصل الى حكم كلى(٩٢) • وهمو ما يقابل « الوقائم المختارة ، في الاستقراء المماصر أو ما يشبه أيضا فكرة المنتقر . sample or specimen .

وهو لا يرى فى « الأنموذج » يقينا قاطعا ، ويسلمنا هذا الى تقرير احتمالية التجرية فلا ينبغى أن يدعى صاحب الأنموذج اليقين لتجريته أو استدلاله حتى يكون له كما « كل ما كان من ذلك الجوهر » \* وهو ما يقصد به الاستقراء السكامل \* وأما استدلال » مجسرى العسادة » ، فهو طسريق احتمالى يقوم على استعداد قطرى لدى الاتسان ، ويقابل ذلك على وجسه تقريبي ما اصطلح المناطقة على تسميته بعشكلة الاستقراء \*

وكان الحسن بن الهيشم ( + ١٠٢٠م ) عالما رياضيا وفيزيائيا ،
وما زالت لآرائه في الرياضيات والبصريات مكانتها حتى اليوم ، ويقول
وهو بصدد بحثه في كيفية الإبصار : « نبتدىء في البحث باستقراء
الموجودات ، وتصفح أحوال المبصرات وتمييز خواص الجزئيات ، ونلتقط
باستقراء ما يخص البصر في حال الأبصار ، وما هـو مطرد لا يتفير
وظاهر لا يشتبه من كيفية الاحساس ، ثم نترقى في البحث والمقاييس على

<sup>(</sup>٩٢) للرجيع السابق ، صص ٢٦٠ - ٣٦٣ ٠

<sup>(</sup>٩٣) المرجع السابق ، من ٣٧٠ ــ ١ ٠

التدريج والترتيب ، مع انتقاد القيدمات ، والتحفظ في النتائج • ونحعل غرضنا في جميع ما نستقريه ونتصفحه استعمال العدل لا أتباع الهوى ، ونتحرى في سائر ما نميزه وننتقده طلب الحق لا الميل مع الآراء ، فلعلنا ننتهي بهذا الطريق الى الحق الذي به يثلج المسدر ، ونصل بالتدريج والتلطف الى الغباية التي عندها بقع اليقين ، ونظفر مع النقد والتحفظ بالحقيقة التي يزول معها الخلاف ، · فجمع الحسن في هذا بين الاستقراء والقياس ، وقيدم الأول على الثاني ، وحيد الشرط الأساسي للبحث العلمي ، وهو الموضوعية في طلب الحق دون تأثر براي أو عاطفة سابقة • وقد أسمى التجرية و بالاعتبار ، وأسمى من يقوم بها و بالمعتبر ، (٩٤) . وقد تيسر للعرب والسلمين بهذا المنهج أن يصلوا الى نتائج علمية هامة • ولا تعنينا هنا تلك النتائج المباشرة بقدر ما يعنينا اضافتهم الايجابية الى المنهج العلمي ، فضلا عن قيامهم بدور المعبر والجسر الذي مكن للمعبرفة من الاستمرار والنمو • وعندما تدهور السلطان السياسي للمسلمين ، ولحقه الكسل والتشاؤم ، تأخر العلم العربي بدوره(٩٥) . فقد ارتبط العلماء بالخلفاء والأمراء الذين كانوا ينفقون عليهم في سعة ، ويتيحون لهم الفراغ للبحث ، بحيث كان العلم رغم ذلك بعيدا عن متناول الشعب • وكانت الدولة قائمة على اساس عسكري ، فعندما فقدت قوتها العسكرية ، زالت معها كل عوامل ازدهار الثقافة التي سقطت في تهاويم الصوفية وصناعة الكلام • فعندما ذوت الحضارة العربية ذوت معها العقلية العلمية التجريبية وبقى التصوف وحفظ النصوص ، مما يدل على أن العقلية التجريبية كانت هي جوهرها ٠

وقد أثر علم العرب على علم العصور الوسطى في أوريا • فقد

<sup>(</sup>٩٤) المرجع السابق ، ص ٣٧٤ ٠

<sup>(</sup>٩٥) سارتون ، العلم الاسلامي في الشرق الأدني مجتمعه وثقافته، من ١٥١ ٠

اتصل العرب بالغرب عن طريق الغزوات لبلاد الروم وفقع الاندلس · ثم ما لبثت الصلة أن توثقت أثناء الصروب الصليبية بعد طول احتجاز العرب للقرب خلف سواحلهم وحدودهم · وكان لذلك تأثيره الحاسم على مفكرى الغرب على نصو ما يتجلى ذلك لمدى « روجر بيكن › على مفكرى الغرب على نصو ما يتجلى ذلك لمدى « روجر بيكن › الكبير » opus Magnus ، وفيها يبدو تأثره بمؤلفات ابن الهثيم فى الكبير » opus Magnus ، وفيها يبدو تأثره بمؤلفات ابن الهثيم فى علم البصريات ، ويرجح أن تكون افكاره التى مهدت مباشرة الى صنع علم البصريات ، ويرجح أن تكون افكاره التى مهدت مباشرة الى صنع التلسكوب · كما يعتقد أنه أول من وصف تركيب البارود وطريقة اعداده · التلسكوب · كما يعتقد أنه أول من وصف تركيب البارود وطريقة اعداده · أكدد « بريفولت » Briffault في كتابه "Making of Humanity" قائلا ولطرق جديدة في الاستقصاء عن طريق التجربة والملاحظة والقياس ، ولتطور الرياضيات في صصورة لم يعرفها اليونان ، فهدذه الروح وتلك المناهج قد الدخلها العرب على العالم الأوربي (١٩) ·

ريعد اكتشاف امريكا حصاد عوامل كثيرة من بينها نفود الامبراطورية العربية من الوجهة السياسية ، ومن الوجهة العلمية ، فمن الوجهة السياسية جاء الاكتشاف نتيجة التطلع الى التخلص من سيطرة المسلمين على طريق التجارة مع الهند ، والرغبة في تطويق المسلمين من الخلف ومن الوجهة العلمية اعتمد « كولمبس » في رحلته على مخترعات العصور الوسطى التي ساهم فيها العرب اعظم مساهمة ، مثل الاسطرلاب ، وكذلك الأساليب الجديدة لحساب خطوط الطسول المؤسسة على علمي الفلك وحساب المثلثات عند السلمين •

<sup>(</sup>٩٦) د٠ على سامي النشار ، الرجم الذكور ، من ٣٨٤ •

ورغم أن أرسطو كان مصدر الهام الفترة الهيلنستية ، عندما أفاد مفكروها من التوسع في تطبيق أساليب التجريبية التي زاولها في البيولوجيا على دراساتهم في الميكانيكا والطبيعيات والطب ، الا انه كان مصدر ركود العلم في العصور الوسطى • وذلك لأنهم صحادروا فكر ارسطو لحسابهم ، وجمدوا به عند منطقه الصورى بعد أن زودوه بمحتوى لا هوتي جامد ٠ كما اصبح منطقه تبريرا لنظام المجتمع الاقطاعي الذي كانت الزراعة فيه المؤسسة الإحتماعية الأساسية • فكانت علاقة الأفراد بارلاض هي الأساس الأول للمجتمع • وأصبحت مجموعة معقدة من العادات والتقاليد التي ترتكز بالدرجة الأولى على اعتقاد الناس بأن الحساة كانت على همذه الصورة أبدا ودائمها • وكانت العلاقات الناشئة عن الملكية الواسعة لنبيل واحد اكثرها ثياتا ورسوخا والملكية الاقطاعية الكبيرة مكتفية بذاتها بعيش عليها عبد من الفلاحين الأتباع المرتبطين بالاض ، عليهم تبعية تادية انسواع مختلفة من الخسدمات الزراعية والعسكرية الى النبيل صاحب الأرض لقاء حقهم بالحماية والأرض(٩٧) • وكان المجتمع يشكل من الوجهة النظرية هرما متسقا متناسبا ، كل صاحب أرض فيله يدين بولائه الملك أعلى منه ، وهذا بدوره يخضع لأسياد من فوقه ٠ وهؤلاء يرتبطون بسيد فوقهم حتى نصل الى القملة حيث يتربع الملك الذي انصدرت حقوقه اليله من الله برعاية الكنيسة(٩٨) • فاصبح هناك روابط ولاء وواجبات ، وتبعات متدرجة في نظام ثابت متسلسل في الرتبة ، ولا سبيل الى اختراق الحدود بين درجاته التفاضلية ٠

وقد شكلت المجتمعات في ظلل الكنيسة مجتمعا كبيرا متجانسا له أماله المشتركة ونظمه المتجانسة الشاملة • وقد كان مرد هدا التجانس

<sup>(</sup>٩٧) راندال ، تكوين العقل الحديث ، جزء اول ، ص ١٣٨٠ •

<sup>(</sup>٩٨) المرجع السابق ، ص ١٣٦٠ •

الى ذلك النظام الاقتصادى البدائى الذى يوجد فيه كل قسم ، من اقطاع واسع ، وملكية كبيرة ، او مدينة ، منفصلا تمام الانفصال عن غيره ، مكتفيا بذاته ، ولكنه قوى الشبه بغيره • فالفوارق التى كانت قائمة فوارق راسية متفاضلة ، وليست فوارق افقية • وقد كان من اليسير أن تسود نقافة موحدة لا يعوقها تميز في اقليم أو قومية •

ورجد ذلك صداه او تعبيره في اللاهوت الذي اصبحت فيه صورة العالم والحياة الانسانية ، عدراما ، قد فرغ من تاليقها ، وتم توزيع الدوارها من لدن قضاء الهي صارم شامل القدرة والعلم ، وهكذا اصبح المثل الأعلى لفكر العصر الوسيط هو الانصياع لهذا النظام الذي يعلى الادوار على كل البشر الذين يسروا لما خلقوا له ، وليس على الانسان الا ان يسملم بموضعه ورتبته من هرم المجتمع ، وعلى عقله ان يتقق مع الغيات الازلية المسطورة منذ بدء الخليفة ،

وجاء منطق ارسطر وميتافيزيقاه سلاحا نظريا مواتيا لدعم هذا النظام وقيعه المتثلة في الغايات الثابتة ، والصورة التي لاتتغير لكل فرع من الاتواع ، ومن هنا اتضد علم العصور الوسطى موقفا سلبيا من العالم ليس له الا أن يتأمل تلك الغايات ، ويدرك حكمة الخلق ريفهم مضراه ، فليس له الحق في تغيير شيء أو التطلع الي غايات اخرى ، أو السيطرة على عالمه ، فكل شيء قد قدر مكانه وانتهى امره ، وقد يكن السر في تخلف العملم في العصور الوسطى أن المجتمع لم يكن في حاجة الى تلك العملم ، و فلنفرض أن لديك من البراعة والعلم ما يمكنك من معرفة جميع الأشياء ، والتكلم بجميع اللغات ، والاحاطة بمسالك النجموم وسائر الأمور ، ومع ذلك فبوسمي أن أسالك : أي شيء هو هذا الذي تفخر به ؟ أن شيطانا واحدا من الجديم يعرف أكثر من جميع اللبر، ولكن هناك شيء واحدد يعجز عنه الشيطان هو الإيمان بالله ،

وقيه مجد الانسان وعظمته ١(٩٩) ٠

ولم يكن الأمر توقفا عن الاختراع ، بل ضيقا به ، ولم يكن يسمع للاختراعات بالنمو • فقد ابتكرت مشالا في ايطاليا مغازل تشبه مغازل هارجريفز Hargreeve's Jenny ولكنها مالبثت أن أبطلت نظرا لتدخل الطوائف الحرفية التي تذرعت باضرارها بأرزاق التجار والصناع(١٠٠) •

فالانسان اذن في العصور الوسطى قصد ولد كاملا ، في نظر ثقافة عصره ، وحائزا على كل ما يستحق ، فليس ثملة حاجة الى منحه الحرية لاكتساب مواهبه والاقصاح عنها ، أو اتاحة الفرصلة لاكتمال النملو والتقدم ، لأن التقدم انما يعنى أن شيئا لم يكتمل بعد ويسعى الى الاكتمال - ولم تتح للانسان الفرصلة لهذا السعى الا في ظبل شروط ثقافية جديدة هي التي ظهرت في عصر النهضة -

## رابعا ـ العسلم الصديث :

نشأ العملم الحديث في أحضان عصر النهضة وقد يفصل البعض بين عصر النهضة وبين الثورة العلمية على أساس اختسلاف العتاصر الثقافية التي أدت الى كل منهما ، وتباين المثل الأعلى لمكل منهما ، فالأولى كانت استلهاما للأداب القديمة ، بينمما كانت المثانية تمردا على الفكر القديم ، غير أننا نعتقد أنهما كانتا وجهين لعصر واحد ، ومحصلة لعوامل مشتركة ، فقد برزت أوضاع ثقافية جديدة غيرت معها وجه الحياة في المجتمع الإقطاعي السابق ، وكان من أهمهما نمو التجمارة واتساح نشاط الطبقة التجارية التي أدت الى تدعيم نفوذ المن المستقلة وظهور الطبقة البورجوازية الجديدة التي ثنناقض مطالبها مم مطالب

<sup>(</sup>٩٩) عبسارة قالها أحسد مفكرى المصور الوسطى وهو القديس فرانسيس ، مقتبسة في : راندال ، المرجع المذكور ، ص ١٦٣ ٠ Bernal, Social Function of Science, P. 19.

طبقة النبيلاء الاقطاعبة • فهي طبقة في حاجة الي حربة النافسية ، ولا تلتزم بالمسل تبيل سأبق ، بل جهدها العصامي الفردي هو مصدر ثرائها وسلطانها ٠ وقبد افصحت الاحوال الجديدة عن ذاتها بنظريات ومثل عليها جديدة ، ونشأ عن هذا الاتجاء الحديث للقوى الاجتماعية الميز لدور الثورة التجارية ونشاة البورجوازية تصبورات وقيم جديدة سيطرت على الفسكر والعمل(١٠١) • فاستيدل بالمثل الأعلى لعالم العصر الوسيط الموجد ، الضعيف الارتباط ببعضه ، والعامل لخدمة الله والانسان بارشاد سلطة الكنيسة الروحية ، استبدل به مثل أعلى آخر قوامه دول قومية مستقلة ، مطلقة السيادة في أراضيها ، ومستولة ازاء ذاتها ، وتجلد ضمانة انعالها في القلوة والغلبة ، وتكون هذا التبدل الأساسي من ثلاثة عناصر ٠ فاولا : كان من نتيجية حاجات التجارة ومصالحها أن تركزت الجهود الاجتماعية لطبقية التجيار المتزايدة الأهمية حول الدولة بدلا من البلدة المحلية ، وقد أدى هسذا الاتساع في المدى والرقعة الى اتساع وتعمق مماثلين في نطاق الأعمال التجارية • وثانيا : نتيجة تقلص هذا المركز نفسه ، تقلصت حسدود المجتمع من الامبراطورية العالمية الى الدولة القومية ذات الحدود المعينة • ثالثا : ويمقتضى هـذبن الاتجاهين انتقلت السلطـة من الكنيسة التي كانت راعية للنظام السابق ، الى الحكومة المدنية ٠

وبنشاة الثقافات القومية نشأ جمهـور علمانى كبير تحول اهتمامه عن الدين مصـدرا للفكر والعمل • وكان لا بـد له من مصـادر أخـرى يغترف منها فنه وعلمه • وكان عليه قبـل أن يحول وجهة نحو مصادره الأخرى ، أن يشق عصـا الطاعة على مصادره التقليدية ، ويعلن عصيانه لها • وقـد اتخذ ذلك التمرد الايجابى وجوها وصـورا متعددة في عصر

<sup>(</sup>١٠١) راندال ، المرجع المذكور ، ص ٢٦٢ ٠

النهضة ، فانتخصل البعض فى العدودة الى الآداب القديمة ، وكرس البعض الآخسر نفسه للاصلاح الدينى ، بينما أولى غيرهم عنايته لتشبيد نظرة علمية جديدة •

وقد اكتشف من الأوراق والمخطوطات التي قر بها العلماء عقب سقوط القسطنطينية ، عالم جديد فتحت مغاليقه المام دهشت الغرب ، هو عالم الاغريق القدماء ، فاختفت المامه اشباح العصور الوسطى في ضيائه الباهر ، فازدهر الفن في ايطاليا الذي بدا كما لو كان انعكاسا للفن الكلاسيكي القديم ، ونشا ادب جديد في ايطاليا وفرنسا والمانيا ، وتعاقبت من بعده آداب الانجليز والأسبان ، واخترقت حدود المواصلات على اساس من نقل الحرف والصنائع والتجارة التي ادت بدورها الي نشاة الصناعة الحديثة ، وتحمل استبداد الكنيسة الروحي الما اعتناق الألمان للبروتستنتية ، بينما ظهرت روح متفائلة للبحث الحدر في الشعوب اللاتينية اخذتها عن العرب ، وغذتها الفلسفة اليونانية المشعوب اللاتينية اخذتها عن العرب ، وغذتها الفلسفة اليونانية المحديث ،

وعلى هسندا النصو يمكن أن نميز في عصر النهضة وجهين أو حركتين ، الأولى : حركة استعادة للمعرفة القصديمة ، والثانية : حركة اكتشساف للمعرفة الجسديدة ، فأما الأولى فهى نهضسة « كلاسيكية » مجمدت الآداب القديمة ، وبالتالي كان من الطبيعي أن تنصرف الى الفنون ، والحركة الثانية نهضة « شعبية » حفزتها نظرة جديدة الى الطبيعة بصصورة مباشرة ، وكان من الطبيعي أن تنصرف الى العلوم ، وكان أرازمس Erasmus ( + 1887) رائد النهضة

Engels, F., Introduction to Dialectics of Nature, in (1.7) selected Works, PP. 62 - 3.

الكلاسيكية ، بينما كان ليونازيو دافنشي ( + ١٥١٩ ) رائد النهضة الشمبية(١٠١٣) •

وقد كان ذلك كله ايذانا باكبر ثورة تقدمية للانسان اهابت بعمالقة البشير وخلقتهم ، أولئك العمالقة في الفيكر والعاطفة والخلق ، كما كانوا عمالقة في نفوذهم العالم الغامر ، وفي تعاليمهم • فقد سافروا وتنقلوا ، وحذقوا اللغات المتعبدية ، وأتقنوا فروعا ومجالات مختلفة من العرفة ، وذلك كله يغضل روح العصر المغامرة التي تمثلت في اليورجوازية • فكان و ليوناردو دافنشي و مهندسا ، وفنانا ، وعالما ، وكان و ماكيافللي و سياسيا وشاعرا ومؤلفا عسكريا نابغا ، وكذلك « لوثر » لم يكن مصلحا يبنيا فحسب بل وخالقا للنثر الألباني الحديث ، وقبد الف ولحن و نشيد النصر » الذي أصبح « مارسليز » القرن السادس عشر ٠ فيلم يغضعوا لتقسيم العمل ، وكانت سمتهم الرئيسية هي انهم واصلوا حياتهم ونشاطهم وسبط الحركات المعاصرة لهم ، ومن داخل المركة والصراع ، فانحازوا الى جانب دون جانب ، وخاضدوا القتال سواء بالكلمة أو الفعل أو الحسام • لذلك كانوا نفرا كاملين(١٠٤) • وكانوا مصداقا لشعبار عصر النهضية : « كن كاملا(١٠٥) » فيلم تكن النزعة الانسانية Humanism التي انطلقت من آداب القدماء مضمادة للثورة العلمية التي طلبت المعرفة الجمديدة ، لأن تلك النزعة لم تتخذ صمورة العمودة الى الآداب القديمة الا أداة للتحرر من قبضة الجهاز الثقافي السائد للعصور الوسطى ، وتطلعنا الى حرية الفكر ، ورفضينا للتزمت ونزعات الزهد والقنوط • فكانت عودتها ذريعة أو قناعا يظف ذلك التمرد ولم تكن هدفا

Bronowski, Science is Human, in: Humanist Frame, (1.7) edited by Julian Huxley, P. 83.

<sup>· (</sup>٩٤). راندال ، المرجع الذكور ، ص ١٩٤ ·

لذاته وقد عبر عن ذلك بيكوليني Piccolini احدد رواد النزعة الانسانية الدى أصبح بابا بعد ذلك في قوله: « الآداب هي مرشدنا للمعنى الحقيقي للماضي ، والى التقيير المحيح للحاضر ، والى التنبوء السليم بالسنتبل ، فعندما تتوقف الحروف يغمر الظلام الأرض و والامير المدى لا يقرأ دروس التاريخ يميدر فريسة ميشوسا منها للنفاق والصلف »(١٠٦) .

والاهابة بالآداب القديمة كان اهابة لروحها ، والحسركة الانسانية ليست حركة ادبية بقدر ما كانت حركة ثقافية ، وتحولا في القيم ، ووعيا ذاتيا جديدا للروح الانسانية ويقول في ذلك شيفيل المحكمة : والحركة الانسانية حسركة للعقل الانسساني الذي بدا تابعا لمنشأة المدن الصبغيرة عندما تحولت طبقة المثقفين القاطنين للمدن ، عن القيم المتمالية التي يفرضها الدين التي قيم الطبيعة والانسان التي يمكن ادراكها على نحو مباشر » ولم يكن الانسانيون معادين للدين ، بل كان احتجاجهم موجها فضد سرء استخدام الدين وقد تأثر رجال الدين انفسهم بتلك الحسركة على نحو ما يتجلى ذلك في كتاب لورنزوفاللا المستوليس السكرتير البابوي المعنون ، باللذة بوصفها الخير الحقيقي » الذي يدافع فيه عن اخسلاقيات تدعس الى القول بأن نعيم الحسياة انما هو التعبير عن الفضيلة المستوحية الستيدية والمستوحية المستوحية المستحدية المستحدي

\_ فكانت استعادة الأداب والفلسفة اليونانية ، استجابة مباشرة لما انسمت به تلك التقاليد القديمة من قبول صريح للحياة ، واختبار نقدى لكافة المسكلات السياسية والأخسلاقية والاجتماعية ، وجسارة فكرية حازمة في البحث ، واستعداد للمضى الى الحدد الذي

Bronowski, Western Intellectual Tradition,  $P_r$ .85.  $(V^*V)$  grid. Ibid.,  $P_r$ .86.  $(V^*V)$ 

يفرضه للحواد • فكانت النزعة الانسانية في عصر النهضة تعبيرا مياشرا عن مطالب العجر الثقافية من حيث اعادة اكتشاف الفرد ، وصحوة الشخصية ، ودعم المسئولية الفردية ، وصحياغة قيم ومعايير انسانية جديدة • لقد كان نبك العصر ، هو عصر التساؤل ، والبحث لاكتشاف العالم وغزوه والافصاح عنه في الادب والفن والعلم •

وقد كان من الطبيعي ان تكون البداية من حيث المتعاقب التاريخي التباء وفقا فهدد أول ما يستطيعه الانسان في اكتشاف العالم والتعبير عنه : ثم أعقبته الثورة العلمية بعد أن تهيأ للانسان الأدوات والنظرة الجديدة .

والمق أن أعظم تقدم دفع اليه الفكر الصديث كما يقول « رينان » « احلال فكرة الصيرورة محل فكرة الوجود ، وفكرة النسبى مصل فكرة المطلق ، والحركة محل المسكون ه (١٠٨) • وكان ذلك انعكاسا لتحول المجتمع من الاقطاع الى الراسمالية التى لا تعترف بحدود أو اسمى ثابنة ، ورتب متفاضلة راسخة ، بل يحفزها التمرد والفرو والفتح الذي يؤدى الى تحطيم كل القيود التقليدية سواء في العمل أو الفكر ·

وقد كانت الثورة العلمية ، ثورة فكرية بالدرجة الأولى ، فقد علمت الناس أن يفكروا بطرق مختلفة ، وهي لا تنطوى ، في طابعها الاصيل ، ألا علي تحول جوهرى في الطريقة التي يصور بها الناس العالم، فهذا هو التحول العميق الحقيقي من عالم تترتب فيه الأشياء وفقا لطبيعتها المشالية ، الى عالم من الحوادث تجرى بألية منتظمة دءوب ، وقائمة على علاقة السابق باللاحق(١٠٩) ، ولا يقوم الفرق بيننا وبين المصور conceptual

Bronowski, op. cit., P. 134.

<sup>(</sup>۱۰۸) د · عبد الرحمن بدوی ، شینجار ، ص ۱ ·

vstem: للطبيعة - فلم تعد الطبيعة سائرة يعمهزة تتلو اخرى جتى تمتفظ بنظامها ، بل اسبح لها نظامها المستقر ، واصبحت اعرا معقولا تحت تصرف فهم الانسان • فاذا كان المسلم تطلعا المسرفة اسرار الطبيعة لاستخدام قواها ، فان قواها الكامنة لا يمكن بلوغها باكتشاف السحر الذي يتعارض مع قوانينها ، بل اصبحت قواها في عصر النهضة والثورة الملية في متناول من يستخدمون قوانينها (١١٠) •

وعندما أفلت الطبيعة من قبضة الفايات الشابئة المرسومة التى كانت مسكة بها ، تحررت الملاحظة وانعتق الخيال ، ونشط التجريب المرامي الى خدمة الأهداف العلمية والعملية للانعسان ، وقد حمل ذلك على أن يصطنع الباحثون في عصر النهضة أمرين ليتسنى لهم اكتشاف قوانين الطبيعة ، وهذان الامران جوهريان للمنهج العلمي وهما : الأول ، أن يراقبوا المظواهر الطبيعية عن طريق الشاهدة والتجريب حتى يدركوا الطريقة التي تكرر بها نفسها ، فيعثروا بذلك على النموذج الذي تتكرر بعقضاه ، والثاني ، أن يفكروا من وراء هذا الثموذج العلمي ، ليصللوا ويستدلوا ، ويضعوا يدهم على تنظيمها المقلي البسيط ، وذلك بفية العثور ويستدلوا ، ويضعوا يدهم على تنظيمها المقلي البسيط ، وذلك بفية العثور ويستدلوا ، ويضعوا يدهم على تنظيمها المقلي البسيط ، وذلك بفية العثور ويستدلوا ، ويضعوا يدهم على تنظيمها المقلي البسيط ، وذلك بفية المجانب التجريبي والمقلي يشكرن النوج العسلمي ، اولهما في دورات الاجسمام السماوية ، والثاني في جسم الانسان ، وصدر كتابهما معا في وقت واحد علم عصره ، عندما اثبت أن الأرض لست مركز العالم وانها لست ثابتة ،

Bronowski, Science is Human, in: Humanist Frams, (\\') P. 88.

Bronowski, Western Intellectual Tradition, P. 548. (\\\)

Hull, A., The Scientific Revolution, P. 35. (\\Y)

بل تدور حول الشمس ثم جاء كيلر (+ ١٦٣٠) متأثرا بفكرة كويرنيكس عن محركزية الشمس ثباتها heliostatic ، فافاد من ملاحسطات الفلكي الدائمركي تيكربراه Tycho Brahe ، في قياس مدارات الكواكب، حتى توصل الى قوانين وصفية جديدة تتعلق بححركة الكواكب(١١٣) ، اولها: أنها تجحري في مدارات بيضاوية ، وثانيها : يصف المحرعة المتفاوتة التي تصير بها الكواكب في مداراتها ، وثالثها : يتصل بالملاقات بين حركة كوكب وآخر(١١٤) ، وجاء « جاليليو » ليضيف الى ما اكتشفه بين حركة كوكب وآخر(١١٤) ، وجاء « باليليو » ليضيف الى ما اكتشفه كوبرنيكس وكبلر من الوقائع والملاقات الرياضية بين الكواكب ، والفهم العلمي ليكانيكا الحركة ، ثم اعقبه « نيوتن » ليضم نتائج الرواد الثلاثة في قانون واحد محو قانون الجاذبية ، وقد دفعت الأرضاع الشطاقية السائدة الى الانشفال بالفلك والميكانيكا ، فقد نشات عوامل تحكولوجية ساعدت على اذكاء الامتمام بالطريقة الرياضية لمالجة المشكلات الطبيعية ، ومن ذلك التوسع في الملاحة ، وكشف المجاهل ، وارتياد الأقاليم البعيدة المتجارة ، كما كانت هناك المشكلات الناشئة عن تطور التحصينات والمنصية ،

وسرعان ما تقدم المنهج العلمي بحيث اتصلت التجرية بالرياضة ، والواقع بالنظرية ، والفرض بالتحقق •

ولئن كان نيوتن هو قمة البحث العلمى في تلك الفترة ، فان ببيكون، هو قمة التعبير عنها ، والمخاشف عن منهجها وروحها ، والمفصح عن قيمها الجمديدة ولم يقف تعبيره عند تقريره للأمر الواقع ، بل تخطاه استشراف مستقبلالعلم ،وبيان ما ينبغى أن يحققه ، بحيث استطاع أنيؤثر أعمق التأثير في المجتمع العلمى والمجتمع العمام على السواء ، في جيله وما تلاه من أجيال .

Ibid., P. 120. (\\Υ)
Βronowski, op. cit., P. 144. (\\ξ)

وتختلف نظرة الباحثين في تقديرهم الأهمية بيكون ، ومسكانته من تاريخ العلم • فعقف في الطرف الأقصى «كلود برخار »

( + ۱۸۷۸) ودى ميستر De Maistre ( + ۱۸۷۸) اللسنان ينكران على بيكرن اى اسهام للمنهج العلمى ، بل هـو لم يمتح المقال الإنساني اداة جـديدة ، فقد استخدم العـلماء من قبله المنهج بصـورة تدعـو الى الاعجاب ، بينما لم يتمـكن من الانتقاع به(۱۱۰) • ويقف في الطرف المقابل من يعدونه اول من اصطنع او نبه الى المنهج التجريبي ، مثلما ذهب «ديبو ، Dubos في قوله بأن الثورة العلمية لم تؤت ثمارها في القرن السابع عشر الا بفضل كتابات رجل واحد هو بيكون الذي غـدا في نظر ديبو نبي الحضارة العلمية الم 1۱۲٪)

والواقع أن بيكون لم يخلق النهج التجريبي ، ولم يكن مطبقا مخلصا له في بحوثه الخاصة (\*) • وان كان قد تأثر به داروين - كما يعترف داروين نفسه - في البيولوجيا عندما صاغ نظريته في التطور (١١٧) • غير أنه كان أول من حاول كشف القيم الجديدة التي تتضمنها الثقافة العلمية الحديثة في أول عهدها ، واستخلص المضمونات الفكرية لمصر الكشوف العلمية والجفرافية ، وعبر بصورة عقلية عن التغير الذي تستلزمه النظرية الجديدة الى الحياة • فلم يكن مجرد فيلسوف منطافي

Bernard, Ci., op. cit., PP. 91 - 2. (\\0)

<sup>(</sup>١١٦) ديبو ، وؤي العنقل ، ص ٢٦٠

Pearson, K., Grammar of Science, P. 32. (\\V)

<sup>(\*)</sup> حاول بيكون دراسة ظاهرة الحرارة على اساس البحث عبا يسعيه صورة الظاهرة ، أى ماهيتها ، عن طريق قوائم الحضور والغياب والتدرج ، ولكنه لم يصل الى نتائج علمية ذات قيمة • كما حاول أن يدرس ظواهر بيولوجية آخرى ، فكان يواصل جمع النماذج واللباتات • وقسد مات شهيد البحث العلمي على نحو ما من المنى ، أذ اصيب بالتهاب رئوى من جراء خروجه الى حديقة داره ليجمع بعض النباتات في طقس سيىء • وقد توفي متاثرا بذلك المرض •

حسبه أن يقدم نظرية في الاستقراء ، بل كان همة تقويم المرفة كلها في ضموء اعتراضه الأساسي على الانصراف الي التامل والنظريات الثي تزدري أحراء التجارب • فالعرفة التي تفضي في نظره إلى الرضا فحسب هي غائبة للمتعة ولسبت للثمر والإنجاب ٠ « والحكمة التي اخذناها عُنّ الاغريق ليست من المعرفة سوى طفولتها ، لها صفة الطفل ، في وسسعه ان يتكلم ، ولكنه لا يستطيع ان ينجب ، فهي حافلة بالمناقشات ، ولكنها عاقر لا تنبب اعمالا ١ (١١٨) • كذلك كانت فلسفة الدرسيين في الغضون الوسطى ، فهي اشبه بنسيج العنكبوت ، له دقة الخيوط وحبكة النسيج ، وليس له جدوى • فهذا هو الجانب السلبي من فلسفة • وهو الذي تركز فن تجطيم الأوثان idols الأربعة ، حتى يطعئن الباحث الى تطهير عقله من كل ما يوثقه بسلطة من السلطات ، أو وهم من الأوهام ، سبواء التحدرت الله من قراءاته للمفكرين السابقين ، أو تسللت اليبه من أبهام اللغة التي يستخدمها معاصروه او ترتبت على طبيعته البشرية التي تغريه بالشرع في اصدار احكامه ، أو تجمت عن نزعاته وميوله الخاصة(١١٩)٠ واما الجانب الايجابي ، فهو تحديده لرسالة العلم بوصفها استنباط القوة والقدرة ، والسيطرة على الطبيعة • فالمرفة عنده قوة Power ولا نبلغ ذلك الا بالمنهج الاستقرائي التجريبي • فاذا كان رجال التجرية ( الغفل ) أشبه بالنميلة التي تجمع وتستهلك ما تجمع ، وكان المفكرون أشبه بالعناكب تصنع بيوتها من مادتها ، فأن العلماء كالنصلة تجمع مادتها من الأزهار في الحديقة والحقل ولكنها تحيلها وتهضمها بقسدرة من عندها لتصبح شهدا ٠ فلا ينبغي أن تطلب العرفة من أجل لذة العقل أو القناعة ، أو التقوق على الغير ، أو الكسب ، أو الشهرة أو السَّلطان ، بل ينبغي أن تطلب من أجل اسداء النقع إلى الحداة وحسن استخدامها •

<sup>(</sup>۱۱۸) دنیو ، المرتجع المشکور ، مَن ص ٤٠ ــ ٤١ ٠

<sup>&</sup>quot; (١١٩) لَـ تُوقيقُ الطَوْيِلُ ، أَسَسَ الْقُلْسَقَةَ ، ص ١٣٦ •

فالهدف الشروع للعلم ليس شيئا أخـر سوى تزويد الحـياة الانسانية بمكتشفات وقـدرات جـديدة وينبغى لكل مذهب فكرى أن يحكم عليـه أو له بشمراته و فاذا كان مذهبا عقيما حكم عليه بانه سخيف وبخاصة الذا كان ثمـرة شواء المراء والجـدل وحســكهما وبدلا من الــكرم والزيتـون(١٢٠) وقـد حاول بيـكون و فصلا عن كتابيه الأورجانون الجـديد وتقـدم التعليم وأن يرسم صورة للمجتمع العلمى الذي ينشده في اطار من اليوتوبيا عنوانها واطلانطس الجديدة و وقد ضمنها كثيرا من تطلعات العلم وقيمه و

وقد استطاع فكر ببكون أن يؤثر في تاريخ تقدم العلم من بعده ، فانشئت الجمعية الملكية Royal society البريطانية بوحى من مبادئه وتحقيقا لبعض المائه عام ١٦٦٢ ومن بعدها الكاديمية العلوم الفرنسسية عام ١٦٦٦ وقد صرح سبرات وبويل وجلانفيل وغيرهم من العلماء أن الجمعية الملكية لم تكن اكثر من تحقيق عملى « لدار سليمان » الذي تحدث عنها بيكون في « اطلانطيس الجديدة » (١٢١) .

وبيدو تأثر أهداف الجمعية ببيكون في ميثاقها الذي كتبه كرستوفر
رن Wren بما يتضمنه من و تشجيع لتقدم الفلسفة الطبيعية التجريبية ،
وخاصة فروعها التي تنشط التجارة بما توجده من اختراعات تزيد في
ربح رعايانا ورامتهم وتحسن صحتهم ، ويتم ذلك على أكمل وجه بتأليف
جماعة من العلماء المهرة القادرين على جمل هذه المعرفة الجديدة همهم
الأول وشماغلهم وموضع دراستهم ، ويكونون جمعية نظامية لهذا المسيدف (١٢٢٥) .

<sup>(</sup>١٢٠) ببيو ، الرجع الذكور ، صرص ٣٩ ــ ٤٤ ٠

Morton, A., Language of Men, P. 20. (\Y\)

Bernal, Social Function of Science, P. 22. (\YY)

كذلك اثر بيكون في خلق الرغبة في عمل الموسوعات العلمية ، وخاصة الموسوعات العلمية ، وخاصة الموسوعة الفرنسية التي حررها ديديرو Diderot الذي تحدث حراحة عن تأثير بيكون قائلا : « اذا كان التوفيق قد حالفنا ، فاننا مدينون لبيكون الذي وضع قاموسا كليا للعلوم والفنون في وقت لم تكن فيه الفنون والعملوم قد وجمدت ، فعندما وجمد ذلك العبقري الفند ان من المستحيل ان يكثب تاريخا لما كان معروفا ، كتب ما كان واجبا ان يحب تاريخا لما كان معروفا ، كتب ما كان واجبا ان يحب رف (۱۲۲) ،

واذا فات بيكون أن يكون رائد الثورة العلمية ، فهو على الأقل رائد الثورة المستاعية •

# خامسا: الثورة العلمية الثانية:

غير اتنا اليوم ، ومنذ اواقل القسرن العشرين نصاصر ثورة علمية 
ثانية • وهي وليدة اوضاع ثقافية جديدة يمر بها عالمنا اليوم • فهناك 
تغيرات كبرى وقعت مع بدايات هذا القرن ، واهمها نظرية الكوائم على 
يد بلاتك Planck عام ۱۸۹۹ ، التى ادت الى فهم تركيب وسلوك 
الذرات والجسزئيات مما ادى الى وحسدة كامسلة بين الفسيزياء 
والكسسسماء (١٧٤) •

وكذلك اكتشاف التفكاء الإشعاعي عند رد رفورد Rutherford وسودي Soddy وبعدهما النظرية النسبية عند الششتين الكتشافين السابقين(١٩٠) ، مثلها تضمنت جاذبية ثيرتن كربرنيكس وكبلر وجائيلر من قبل • وكذلك نشداة السكيمياء الحيوية Biochemistry التي كشفت الأساس الكيماوي للكيانات المضوية

Morton, Language of Men, P. 20. (177)

Bernal, Tranformation in Science, in: The changing ( $Y\xi$ ) world, edited by Brumwell, P. 17.

James Jeans, Physics and Philosophy, PP, 126 - 7. (\Yo)

الحية الشديدة التعقيد ، واوضحت أن ذلك الأساس أكثر أهمية ودلالة من الأشكال والحركات الأكبر والأضخم التي شفلت علماء طبيعة القرن التاسع عثر ، كما كشف الأساس المادي للوارثة في الكرومورومات chromosomes وأخيرا ، التقدم في مراسة السلوك الحيواني والانساني الذي قضي على أخيرا ، التقدم في مراسة السلوك الحيواني والانساني الذي قضي على فضلا عن كشف منهجي آخر جاء مصارضا لدراسة النسبقات المنظمة ، وليس الحيي ققط ، مما أدى الى الاقرار بأن وجبود التنظيم أنما يتضمن صفاتا في الكل ، ولكنها ليست ظاهرة في كل جزء منه ، بحيث تبدر أحداث المسادة في مستوى معين ، قوانين احصائية في مستوى اخير (١٢٦)

وقد أبانت تلك التطورات عن عدم ملاءمة التصورات العلمية التي كان العلم قد سلم بها لوقت طويل • وقوضت بذلك الدعائم العلمية الموثرق بها من قبل(١٢٧) •

وقد كان للنظرة العلمية المدائدة التى تدخل فيها تطبيقات نتائج العلم السابقة وتكنولوجيته ، اثرها البالغ فى المكتشفات العلمية الجديدة . فمن جهة ، قدمت التكنولوجيا ادوات واجهزة علمية جديدة ذات امكانيات هائلة مثل التلسكوب اللاسلكى والميكروسكوب الالكترونى مما ادى الي اتاحة الفرصة لكشف وقائع جديدة غيرت من مدورة المعرفة المالوفة ، ومن جهة اخرى الدت السرعة المتزايدة فى تقدم التكنولوجيا الى استخدامها فى أغراض الحرب والدمار مما افضى الى الشعور بضيعة الأبال التي علقها العلماء وسائر البشر على تطبيق العلم ، فلم يسلم العلم تلقائيا الى تقدم الانسان وسعادته كما كان متوقعا عند رجال العلم فى الإجبال السبقة ، عندما كان العلم يقوم على مبدأ الحتمية الصارمة التي كانت

Bernal, op. cit., P. 18.

Hull, L., History and Philosophy of Science, P. 319. (NYV)

تنظرى أيضا على قصل الاتسان المجرب عن شروط التجرية • فتضاءل غرور العلماء وانزوت دعاواهم عن القدرة على كشف الحقيقة الموضوعية السنقلة التى تنصاع لمناهجهم ومقايسهم ، واصبحت الملاحظة العلمية نصبيا مشتركا بين الملاحظ وموضوع ملاحظته ، على نحو ما يكشف عنه ميدا و الملاتمين ع عند هايزنبرج ، وقكرة « الاطار المرجمي » عند انبشتين في قياس الزمان ، ولم يعد البحث العلمي يجرى وفق مخططات العلماء انفسهم هاداً متانيا ، بل لا حقته مطالب الدولة والمجتمع ، والحاح الانتاج الاقتصادى والجهد الحربي • فهنا تضغم الباعث العملي على حسماب المحدود قادرين عملي تغيير الممالم بمرعة تقوق فهمهم لمنا بغضماون •

ولم يكن من المتيسر أن تبرز تلك التغيرات النظرية العلمية في الماضي لأن سببها الباشر هو سرعة الايقاع في التقدم العلمي في الفترة الأخيرة وتلاحق الكشوف و ويعزى ذلك الى مكانة العملم من المجتمع الانساني الراهن و قلم يعد العلم نشاطا منزويا تمارسه فئة قليلة من البشر ، بل أصبح مؤسسة اجتماعية متعددة الفروع تخدم مصالح الدولة والأفسراد بصورة مباشرة و فقد أصبح العلم جزاء مشكاملا من أجهزة الانتاج في الصناعة والزراعة ، وشستون الحسكم والادارة و كما أصبحت مناهجة العلم يصبح صناعة رئيسية ثقيلة في مجتمعات عصرنا و ومتى اتعسل العلم يصبح صناعة رئيسية ثقيلة في مجتمعات عصرنا و ومتى اتعسل العسلم بالصناعة ، فانه لابد متأثر بالاتجاهات والمسالح السياسية والاقتصادية و واذا كان العلم قدد قضى على المسافات بين البشر بحيث استطاعوا أن يتبادلوا التأثر والتأثير ، فان هذا التقارب نقسه قدد أدى

Bernal, op. cit., P. 16.

(179)

Ibid., P. 324. (17A)

اما الى احسكام الصلة بين البشر ، واما الى حملهم على مواجهة بعضهم بعضا ، فأصبح خطر الحرب محلقا فوق الرؤوس ، وخاصة بعد انقسام العالم الى مصكرات متعادية •

فأصبح العلم أذن سلاحا تحت أمرة مطالب الدولة تنفق عليه في سعة، فأرضة عليه أيجاد حلول لمشكلاتها في الانتاج والحرب وراحت الدول تقرغ علمائها في معاهدها ومعاملها كما أطلق العلم طاقات هائلة استخدمت في أهداف لم يكن ينشدها العلماء ، فأصبح عليهم ترويشها وهكذا ألت التكترلوجيا القائمة على نتائج علمية سابقة الي كشوف علمية جديدة كما كشفت عن مشكلات علمية المت على العلم في حلها دون أمهال و فافضى ذلك الي كشف وقائع جديدة مازالت تتراكم حتى بلغت النقطة الحرجة التي ضاق بها وعاء النظرة القديمة ، فبدات نتهاري بعت معاول تلك الكشوف ، وتبدت الحاجة الى مناهج أخصى يمكن أن تستوعب تلك النظرة الجديدة و فهذا هو ما حدث في الثورة العلمية الحسيدية و

وثداخلت في هدنه الثورة نتائج فروع العلم المختلفة ، واسلمت نتائج الواحد منها الى الآخر ، مثلما حسدث في النظرية الذرية التي بدأت عند دولتون في علم الكيمياء ثم مالبثت أن تلقفتها الفيزياء لتبعث في تركيب الدرة ، كما قامت الميكانيكا والرياضيات بدوريهما في صوغ تلك النتائج ، فاقتربت فروع العلم حتى كادت تذوب في وحدة تشملها جميعا ، ومن ثم أصبحت وحدة العلم هي المثل الأعلى الايجابي للروح العلمية المحاصرة ، ولا ريب أن مثل هذه التغيرات العميقة في التصورات التي يبنى عليها التفكير العلمي تقتضى امتحانا جديدا للمثل الأعلى الذي يوجه الروح العلمية لمثلك الثورة ، وتوكيدا جديدا « لقيم » الفسكر النظرى والتجسيريين ،

# البصف الرابغ المنهج العلمي

- - ١ \_ الوظائف المنهج ـــية ٠
    - ٢ ... مصادرات المتهج ٠
  - ٣ \_ الابتسية المتهجسية
    - ٤ \_ ابوات المنهـــج ٠
- ٥ ـ الرياضيات لفــة المنهج العــلمى •

ليس المنهج العلمي مجموعة محددة من الخطوات التي تلتزم ترتيبا معينا ليس لها أن تتجاوزه أو تعدله ، وكانه طائفة من الوصفات المجسرية الناجحة ، وليس هو مجسرد منهج استقرائي أو استنباطي كالذي الفنسا ترديده لدى بيكون وجون ستيوارت ميل ، أو نيكارت بحيث أوشكنا على تصوره لائحة أو قائمة بالتعليمات والارشادات لا ينبغي الانصراف عن تطور تطبيقها ، فكل تلك المتصورات أنما تنتمي الي مراحسل معينة من تطور اللحلم ، وما دام العلم يتطور فلابد أن منهجه أيضا يتطور ، فهسو مركب مؤتف مما نسميه بالاستقراء والاستنباط ، وهو لا يقتصر على الاكتشاف فحسب بل يفضى إلى الابداع أيضا ،

ويتميز العلم بمنهجه عن سائر صور الفاعلية الانسانية ، فهو يتضمن مبادىء ومسلمات ، ويعالج الوقائع ، ويقيم الفروض التي تربط بين الوقائع بواسطة مفهومات خاصة ، لينتهى من ذلك ، اذا ما تحققت الفروض ، الى صوغ القوانين والنظريات ، وهو في كل ذلك يصطنع الملاحظة والتجرية اداة له ، متخذا من الرياضيات لفة لنتائجة ، كلما كان تكميم ظواهره المدوسة ممكنا ،

رسنبدا بعرض وظائف المنهج وهى الوصف والتفسير والتنبؤ والتحكم، ثم نقف عند مسلماته التي يضمرها قبل الشروع في البحث، ثم نتحدث عن أبنيته الأساسية وهى الوقائع والمفهومات والفروض والقوانين والنظريات وبعدها ندرس أدواته وتقنياته التي أبرزها الملاحظة والتجربة ونعقب بالحديث عن الرياضيات بوصفها لفة لنتائج الملم

# ١ ... الوظائف المنهجيسة :

# الوصف - التفسير - التنبؤ - التحسكم :

يتفاوت فلاسفة العلم ، من محترفى الفلسفة أو المستفلين بالعلم ، فى تقديرهم للأهمية النسبية لكل من هذه الوظائف ، وقدد يختلفون فى الاقتصار على واحدة منها دون الأخريات ، اما بمعنى أن وظيفة بعينها هى التى يشغل بها العلم ، أو بمعنى أن تلك الوظيفة تتضمن منطقيا واجرائيا سائر الوظائف •

#### : Description الوصف

يتفق الوضعيون بكل طوائفهم التقليدية والحديثة على أن الوصف هو مهمة المنهج العلمي الجوهرية ·

فماخ Mach يعتقد ان وظيفة العدام هي « الوصف الاقتصادي للوقائع التجريبية »(١) • وهو يرى ان المعرفة العلمية ليست سوى ابسط ما يمكن من وصف للعلاقات بين « العناصر » باقل جهد عقلي ممكن ، اي على اساس مبنا « الاقتصاد في التفكير » Law of Parsimony المعتمد على فكرة « نصل أو كام » المسهور • ويقصد ماخ بالعناصر معطيات الحواس(٢) •

أما ، بيرسون ۽ فيقول أن كل من يصنف الوقائع، وينظر في علاقاتها

Quted in, "Feigl, Philosophy of Science", in Philosophy, (1) edited by Schlatter, P. 476.

 <sup>(</sup>۲) جيرالد هولتون ، « ماخ وآينشتين والبحث عن الحقيقة »
 ترجمة زهير الكومى ، عالم القكر ، الجلد الثاني العدد الثاني سبتمبر ،
 ۱۹۷۱ ص ٤٧١ ؛

المتبادلة ، ويصف سياقاتها • انما هو رجل عـلم يطبق المنهيخ العلمن • ووظيفة العلم انن هي تصنيف الوقائع ، والتعرف على سياقتها ودلالتها النسبيــة (٣) • • النسبيــة (٣) •

ويعد ماخ وبيرسون ، وهما عالمان كبيران ، من الرواد الملهمين الكل انتباهات الوضعية المحدثة وخاصة الوضعية المنطقية ، ولهذا نبد فليجل احد اعلامها المعاصرين يحصر منهج العلم في الوصف محيث يرد التنبؤ مثلا اليه قائلا بأن التنبؤات من الوجهة المنطقية هي عبارات تتحدث عن حالات مستقبلة ، ومن هنا فهي اوصاف مستنتجة ، بحسب قراعد محددة ، من اوصاف اخرى(٤) .

وليس في وسعنا أن نقال من أهمية الرصف ، ولكن ذلك لايدعونا الى جعله الوظيفة الوحيدة للمنهج العلمي، فهو نهاية الأمر عملية عقلية بسيطة لابد أن تدفع الى عمليات أشد تعقيدا منها وهو ينطوي على عدة عمليات منها التصنيف Classification والارتباط Correlation

قاما التصنيف فيتعلق باكتشاف روابط ثابتة نسبيا بين الصفات والخصائص ، كما يتعلق بترميز هذه الروابط عن طريق صوخ الفهومات الما الفئات التى تعلو درجة في التجريد والاستنباط وتميل الى تجاوز الوقائع ( أو المعليات ) التجرية فلا تعد وصفا •

والمستوى الثاني من الوصف هذا التسلسل أو الترتيب البسيط وهو يتطلب مزيدا من الموقة ، لأنه لايتوجه الى السمات والخصصائص المشتركة ، بل يستلزم أن تكون هـنه الخصائص والسمات موجودة في

K. Pearson, Grammar of Science, PP. 6-12. (Y)
Feigl, op. cit., PP.475-6.

ىرجات ومقادير يمكن ترتيبها على طول متصل Continuumممين وبطريقة ثابتـــه •

والمستوى الثالث للوصف هو الارتباط الذي ينتج عن اكتشاف تعلق سمتين أو خصيصتين أو اكثر الواحدة بالأخريات وجودا وعدما ، زيادة أو المصال ، وهو ما ألفنا تسميته باصطلاح ، ميل ، التغير النسبي أو التلازم في التغير () .

رمهما يكن من امر اهمية الوصف فهو يؤدى دورا أوليا ينبغى ان يسلم الى ادوار اخرى تقوم بها وظائف منهجية تـالية بحيـث تؤدى الى التعميم العلمى الذى يصكن أن نمـده هدف التصويب الذى يتوجه اليه العلماء كفايه أو نهاية المشروعهم العلمى و والتعميم العلمى اكتشاف وابتكار معا على نحو ما سنوضع عند حديثنا عن القوانين والنظريات •

فالوقوف عند الوصف يشبه أن يكون نوعا من الجرد ، أو مسك الدفاتر ، أو نوعا من الأنشطة التي تتولاها المعاجم والقهارس على حين أن الوصف ، كوظيفة من وظائف المنهج بالمعنى الذي فصلناه ، لايكفي في بناء العلم لان أهمية المنهج العلمي لاتعتمد على وصف شرائح أو عينات من الواقع في اللحظة الراهنة والمكان المسائل ، يسل تعتمد على وصف ملاحظات لم تقع بعد • وذلك لأن ألعلم لايقنع بالتسجيل والرصد لما هو موجود الآن وفي هذه البقعة ، بل يعنيه قابلية تعميماته للانطباق على ما يتجاوز عمله الراهن سواء في الماضي أو المستقبل أو في أي مكان أخسر من العالم • ولو قنع العالم بمهمة التسجيل والرصد ، أي الوصف ، لما اختلف عمله عن المؤرخ ، أو الغنان •

CF. Brown and Ghiselli, Scienaific Method in Psychology, PP. 36 - 8.

فالورخ يسجل ما يحدث الآن ويربطه بما سبقه من أحداث ، والفنان يصف خبرة معينة ولا يطلب أن تنسحب على غيرها هنسا أو هنساك ، في الماضع أو المستقبل ·

أمسا المالم ، فرغم هدوئه ورصانته ، الا أنه يسارس ، دون وعي أميانا ، مغامرة فكرية تتضمن قفزة هائلة في الاستنتاج تتعدى ما يصفه اليسوم الى ما يتوقعه في السنقبل دون أن يشاهد المستقبل أو يعاصر الماضى ، أو يحيا في أمكنة مختلفة دون أن يغادر معمله ، وهو لا يبلغ القدرة على التنبر الا عبر تفسيره الرضوعات وصفه .

### : Interpretation or Explanation : التقسير

ويكاد يجمع معظم فلاسفة العلم على ان التفسير هو أكثر وظائف المنهج العلمى اهمية واذا كان الوصف يجيسب على السؤال د مسادا ، هناك و فان التفسير يجيب على السؤال د كيف ، يحدث ، أو د لمسادا ، يحدث على هذا النحو ، ما يوجد هناك ولا موجب لاثارة نزاع بيزنطى حول د كيف ، د ولماذا ، طلال كنا لانعنى د بلماذا ، الدلالة الميتافيزيقية القديمة لمعنى العلية الباطنة في طبيعة الأشياء ونظام الكون ، وكان هناك علية غائية تحكم كائنات الطبيعة ، فالواقع ان السؤال : لماذا تحدث الأمور على هذا النحو أو ذلك ، انما يدفع العالم الى الاجابة عن سؤال : كيف تكون العلاقة بين الحوادث ، د فلماذا ، هنا هي الحافز الأصلى لاثارة المغلمة العلمية ،

ويقول ماكس بالانك في هذا الصعد ان سؤال « لماذا » الذي يلح على الطفل دائما سيظل رفيق الحياة للعالم ، واضعا اياه في مواجهة مشكلات جديدة، لأن العلم ليس وقفة استجمام تأملي وسط شعاب معرفة قد اكتسبت من قبل ، بل هو جهد لايصبيه الكلل ، وعمل لا يخلد الى الراحة ، وتطور

مثقيم على الدوام(٥) ٠

فأذا كان هدف العلم بلوغ التعميمات فلكى تكون الطبيعة مفهومة ومعقولة ، ولابد ، من ثم ، من اثارة السؤال « لماذا » • وانكار اهمية ذلك السؤال انعا ينتسب الى مرحلة المراهقة فى فلسفة العلم التى كانت تشتمل حماسا لانتزاع استقلال العلم ورفع الوصاية اللاهوتية والميثافيزيقيةعنه •

فالتفسير ، بعبارة فظة، هو العثور على الاسباب التى من اجلها تقع الحوادث · أو هو البحث عن الشروط أو الظروف المحددة التى تعين وقوع الحوادث(١) كما يقول د ناجل » ·

ويعلو التقسير الوصف لانه يعتمد على مزيد من التجريب ، وعلى الخريب الخال مفترضات Constructs عقلية لاتخضع للمسلاحظة والتجريب المباشر أو الدلالات الوقائمية التى تخضع للوصف ، ولكنها ضرورية لفهم العلاقة بين الوقائم والمعطيات المتعددة من جهة ، والظاهرة المدوسة من جهة أخرى .

فاذا كان الوصف هو كشف الدلالات الملاحظة في المعطيات الحسية ، فان التفسير هو كشف الدلالات الأعمق خلال المعالجة المقلية لتلك المعطيات وتختلف دلالات الوصف عن دلالات التفسير في أن الآخيرة لاتقبل الا على انها حقيقة ممكنة . (Poss.) فاذا كان ما تحققت بالمنطق (أي الاستدلال) والتجربة فانها نفدر حقيقة محتملة Probaba (٧)

ويشير « رأيشنباخ » الى معنى قريب من هـذا عقدمـا يقرق بين

M. Planck, "The Concept of Causality in Physics", in
Readings in Philosophy of Science, edited by Wiener, P. 87.
E. Nagel, The Structure of Science, P. 4.

Browon and Gheselli, op. cit., PP. 49 - 50. (V)

د العينيات ، concreta التى تؤلف عالم الإشياء الملاحظة ، ودالجرداته abstrata التى هى تجمعات للعينيات ولايمكن ملاحظتها مباشرة لانها كليات شاملة ، والمستدلات أو المستنبطات Blata الهى التى نستدل عليها ولا نلاحظها او نجردها مثلما نفترض وجود كيانات فيزيائية كالكهرياء لكى نفسر ظواهر معينة ملموسة (٨) .

واعتقد أن ما يقصده رايشنباخ بالمستدلات «.هو بعينه ما ذكرناه من قبل عن « المفترضات » وهى التى تترجم الى ابنية فرضية فى معظم المؤلفات العربية •

وعلى آية حال ، فان التفسير يفيدنا فى الانطلاق بالمعرفة اللى الأمام وهو يكشف الثغرات القائمة فى فهمنا ، ويحاول تدبير الظروف التى تشيد غيها الجسور التى تصل بين تلك الثغرات •

ريقول براون وجيزيلى أن التفسير ببنائه على خبرات الماضى ييسر لنا فهم خبرات الحاضر والمستقبل و المعرفة المستدة من الماضيينيفي أن تخضع للمحاكمة والتجربة ومن ثم يمكن تعديلهما وتحويرها على هيئة تفسير يخضع بدوره للاختبار التجريبي ، ومن هنا تتقدم المعرفة العلمية ، وتكسب أرضا جديدة(٩) •

الما مجون كيميني، Kemeny ، فيحتل التفسير مكان الصدارة لديه على اساس انه الوظيفة الرئيسية والوحيدة للعلم ، بحيث يكون التنبؤ احد صور التفسير ، وفيه نثبت أن الحادث الجديد متفق مع نموذج المعرفة العام المتوفر لدينا ، والفرق بين التفسير والتنبؤ عنده لايتجلى الا

Brown and Ghiselli, ep. cit., P. 50.

<sup>(</sup>٨) ه· رايشنباخ ، تشاة الفلسفة العلمية ، ترجمة فؤاد زكريا ، ص ص ٢٣٠ ـ ٢٣١ ·

اذا نظرنا الى الأمور من خارجها • ولكننا لو نظرنا الى الوسائل الداخلية للتفسيرات والتنبؤات ، ظلن نجد فرقا •

ففى الحالين ، أى التفسير والتنبؤ ، لابد أن يتاح لنا نظرية عامة مثبتة ، كما يتجمع عدد من الوقائع التي يمكن أن نبدا بها ، فنستنتج من النظريات والوقائع الجديدة حقيقة جديدة ، بالنسبة لنا ، ، أو هى « حدث لم يقع بعد » • هذا بالنسبة لنا ، أما بالنسبة لمنطق الاستدلال فليس هناك فرق على الاطلاق •

ويعتمد الغرق على المصادفة فيما أذا جسرى الاستنتاج المنطقى لحقيقة جديدة « قبل » الحادث ، وذلك في حالة التنبؤ ، أو « بعد » وقوعه، وذلك في حالة التفسير ، ولكنهما في الحالين تفسير (١٠) ، أي يمكن القول بأن التنبؤ ، على هذا النحو ، هو تفسير مسقط على المستقبل .

#### : Prediction : التنبيق

لايقف فلاسفة العلم كثيرا عند التنبؤ ، ليس لضالة أهميته ، بل لانه الوظيفة ، أو المهمة ، أو المهمدة ، أو المهمدة ، أو المهمدة الشروع العلمي ناجحا ، فليس له أوصاف أو شروط محددة عن وظائف العلم الأخرى بخلاف الشروط التي ينبغي توافرها في الوصف والتفسير والتنبؤ والمكان التنبؤ predictablity هو الحصاد الأخير للوصف والتفسير .

فهذا « ماكس بلاتك » العالم العظيم وصاحب نظرية الكوانتم يقول ،
في معرض حديثه عن العلية ، وهي التي تشكل قلب التفسير ، أن أمكان
التنبؤ بالحدث في المستقبل هو المقياس والمعيار لوجود العلة أو غيابها •
والجواب عن سؤال العلية لابحد أن يرشبط بالجحواب عن السحؤال عن

<sup>(</sup>۱۰) جون کیمینی ، القیلسوف والعلم ، ص س ۲۲۲ – ۲۲۲ ۰

التنبــــؤ(١١) ٠

أما مارشال ووكر Walker فيصرح بأن العلم يتعلق أساساً بالتنبؤ بالحوادث في الكون ·

والهدف المباشر للتفكير العلمى هو اقامة تنبؤات صحيحة لحوادث الطبيعة ، والمحك الوحيد لصححة النماذج العلمية التى يقدمها تاريخ العلم أو مجالاته هو التنبؤ الناضيج(١٢) ·

ويقول رايشنباخ أن المرفة العلمية هي أداة التنبؤ ، أي أن وظيفة العلم هي التنبؤ(١٣) ويسمى فلسفته للعلم باسم «الفهم الوظيفي للمعرفة» بحيث لاتشير المعرفة الى عالم آخر ، وإنما تقدم عرضا للأشياء في هـذا العالم ، بفية أداء وظيفة تخدم غرضا ، وهو التنبؤ بالمستقبل \* وهو بذلك يضع المبدأ الوضعى وهو « القابلية للحقق » في صيفة جديدة قائلا :

اذا استخدمت معان لايدكن تحقيقها ، فان كلماتك لن تستطيع ان تقدم وصفا لأفعالك ، وذلك لأن ماتفعله موجه دائما الى المستقبل ، ولايمكن ترجمة الأحكام المتطقة بالمستقبل الى تجارب ممكنة الا بقدر ما يكون من المكن تحقيقها(١٤) ، وهكذا يضم الوصف والتفسير وكافة وظائف المعرفة الى التنبؤ وحده ، لأن المرفة التى تجسدر باسمها لا تكون كذلك الا اذا كانت وظيفتها التنبؤ .

#### : Control : التمكم

يعد البعض التحكم الوظيفة الرئيسية للمنهج العلمى • فما يميز رجل العلم عن غيره في نظر هوارد بيكر Becker هو ايثارة للتحسكم

M. Planck, op. cit., P. 77. (11)

M. Walker, The Nature of Scientific Thought, preface (17)

<sup>(</sup>١٣) ه. رايشنباخ ، الرجع الذكور ، ص ٢٢٢ ٠

<sup>(</sup>١٤) المرجع السابق ، ص ٢٢٤ ٠

<sup>(</sup>١٤) المرجع السابق من ٢٢٦٠

فهسو المعيسار الأصيسل للعسلم والتحسكم والتنبسؤ لسديه يستخدمان بمعنى واحد ، لأن التنبؤ بتكرار وقوع ظواهر معينة أنصا هو التحكم في ذلك التكرار في الوقوع ، أذا ما كان من المكن أعادة بناء الطروف التي وقعت في نطاقها تلك التكرارات ولا يلزم أن يكرن التحكم فعليا في جميع الأحوال ، ويكنى أن يكرن تحكما فرضيا hypothetical اذا ما تعذر بناء الظاهرة بصسورة عملية(١٥) ، ويعنى التحسكم بذلك معالجة الظروف الحددة للظاهرة لكى تحقق تفسيرا معينا للتنبؤ بمسارها ، أو تحقق وصفا منضبطا يتنخل كافة الظروف أو الشروط ليستبعد ما هو عارض ، ويبقى على ما هو جوهرى ملائم لهذا الوصف

ريؤيد هذا المعنى ما ذهب اليه هايزنبرج من أن ما نسميه بالعالم الموضوعي هو من صنع تدخلنا النشط وطرق مشاهداتنا المتطورة ، وتجاربنا ليست كما يقول ، هي الطبيعة نفسها ، وأنما هي الطبيعة بعد أن تغيرت وتبدلت باجتهادنا في سير البحث(١٦) .

رعلى اية حال ، فوظيفة التحكم تتعلق بقابلية معالجة موضوعات البحث التي تخضع للمنهج العلمي لاجراء المشاهدات والتجارب ، وتطبيق الاستدلالات المنطقية عليها •

ويفترض هذا أن المنهج العلمى ليس أداة تسجيل أو مرأة عاكسة لموضوعات البحث ، وكأنها و أشياء قائمة هناك ، و بل يعنى أن المنهج العلمى مركب مؤتلف من موضوعات الملاحظة ، والقائم بالملاحظة أى رجل

H. Becker, Through Values to Social Interpretation (\^\0)
PP. 285 - 290.

مایزنبرج ، المشاکل الفلسفیة للمــلوم اللوویة  $\star$  ص ص  $\rm \sim VY - VY$ 

العلم معا على السواء ، وهو ما سنزيده تفصيلا ووضوحا في الأقسحام التالية من الفصل ·

والذي يعنينا من كل ما تقدم ، هو اتفاق فلاسعة العلم ، من العلماء والفلاسفة معا ، على مجموع الوظائف التى يؤديها المنهج العلمى ، رغم ثقاوت نصيب كل منها ، واختلاف موقعها من مكان الصدارة ، كما يهمنا بالقدر نفسه نزاعهم حول ما يولونه من اهمية وتقدير لوظيفة دون أخرى، فلعله يغيدنا في فهم اختلاف النظرة الى الفاعلية العلمية في مزاولتها للمنهج العلمى وهو مايتجلى في بيان طبيعة الوقائم والمفهومات والقوانين والنظريات التي ترجع في معظمها الى اختلاف وجهات النظر الى وظائف المنهج العلمي .

#### ٢ ـ مصادرات المتهج

(١) الحقمية Determinism ( النظام ... الاطراد أو مشكلة الاستقرام
 ... العلبة ) •

يسلم رجل العلم ، وهو بحكم تعريفه من يستخدم المفهج العلمى ، يسلم قبل المضى فى خطواته ، واصطناع اجراءاته بمبدا الحتمية ، لأنه اذا ما كان عليه أن يصف مجرى الحوادث ، ويفسرها ، ويتنبأ بها ، ويتحكم فيها ، فلا بد أن يكون ثمة ضمان يكفل له الاطمئنان فى بلوغ نتائجه التى يستخلصها من مجموعة محددة من الوقائم ،

فمن المستحيل أن يعرض رجل العلم لكل الوقائع ، القائمة في كل مكان وزمان ، وحسبه ما يتاح له منها ، أو يختاره ، أو يصنعه ، لكي يصل الى التعميم الذي يهيىء له أداء وظائف المنهج العلمي من وصف وتفسير وتنبؤ وتحكم ٠

ولن يتمقق له ذلك الا اذا افترض قبل الشروع في العمل ، أن العالم من حوله خاضع لعتمية تجعل ما يصدق عليه هنا أنما يصدق عليه هناك، وما يصدق الآن يصدق في كل زمان ٠ ويعنى هذا أن الظواهر تحدد وقوعها شروط لاتسمح باستثناء ٠

بيد أن مبدأ الحتمية نفسه يتضمن افتراضات أخرى تسبقه ،وتبرره، وتحدد محتواه •

اول هذه الافتراضات ان ثمة نظاما order في الطبيعة ، والثاني هو ان هذا النظام متكرر الوقوع في اطراد uniformity ، والثالث هو ان هذا الاطراد محكوم بالملاقة العلية causality بين السبب والنتيجة Cause and effect

قاما النظام ، فيستوجب انتقاء منظومة معينة من الظواهر بدلا من الخدى لانها تزود الملم بمعنى معين عن الواقع الذى يحتجب من خلف المظاهر افضل مما تزوده منظومات الظواهر الأخرى و والنظام هو الذى يمكن من ضم الوقائم التجريبية المعروفة بافضل مما يستطيع غيره و وما هو مالوف اليوم من نتائج علمية انما هو من نتاج الممل التجريبي الذى قام به علماء القرن التاسع عشر الذى تجمع وتوحد فى نظام مختار ناجح .

فقد اظهر دولتون Dalton الأساس الفيزيائي الـذري للسلوك الكيميائي للعناصر ، بينما كشف همفري دافي Davy الاساس الكهربائي الماردي Faraday دول والتيار الكهربي و وحول منتصف القرن التاسع عشر ساد الاعتقاد بتماثل صور الطاقة وتطابقها في نهاية الأمر كما قدم ماكسويل Maxwell الصيغة الرياضية لهذا الاعتقاد و ويشبه ما قدمه ماكسويل للفيزياء ما تقدم به و نيوتن و للفلك قبل ذلك بقرنين(۱۷) و فلمانا نذكر أن نيوتن قد تصور العالم وقد انتظم في نموذج model مكون من نقاط مادية تتبادل الجذب والطرد على اساس بسيط من قوانين الميكانيكا الكلاسيكية و

Bronowski, The Common Sense of Science, P. 58. (\V)

فالعلم يبدأ انن بالاعتقاد بأن العالم منظم مرتب ، أو بالأخرى يقبل أن ينظم ويرتب وفقا لتدابير الانسان التي يجريها •

وافتراض قيام النظام عون لرجل العلم على ان يتخذ قرارا بشان الختيار النوع الملائم من النظام الذى يجده يعمل في يسر وجلاء ، وليس النظام الذي يفرض عليه أو يقطع به ، بل هو النظام الذي يراه مجدياً أكثر من غيرة •

وقد قرن بوانكاريه Poincaré بين مسلمة النظام وبين الجمال ، فنظام الطبيعة ضرب من الجمال و ورجل العلم في نظره لا يقبل على دراسة الطبيعة الا لما يستشعره من متعة في دراستها ، وهو يجد تلك المتمة لانه يرى الطبيعة جميلة ، وجمالها هو ذلك الذي يترتب على النظام المتوافق والمنسجم لأجزائها ، وهسبو الدني في وسم العقسل أن يلتقطه فهذا الجمال هو الذي يمنح المظاهر المتقلبة جسدا ، وهيكلا عظيما يجذب حواسنا وهو جمال يكفي نفسه بنفسه ، ويدعوا رجل العلم الى اختيار اكثر الوقائع ملاءمة في الساهمة في توافق العالم وانسجامه(١٨٨)

ولقد تحدث ، أنيشتين ، في مقالة عن سيرته الذائية عام ١٩٤٩ عن تطلعه لاكتشاف الانسجام الطبيعي في العالم ، فمعرفة ذلك الانسجام تفضى الى علاقات فيزيائية ثابتة مستقلة عن المسارات التي اتبعت في اكتساب تلك المعرفة ، وعن التعبيرات التي تحدد القواعد الثابتة التي تحكم العالم (١٩١) ، ولا بد أن يتمتع ، الفهرم الفيزيائي ، عنده بالكمال الداخلي internal perfection الذي يعنى ، من بين ما يعنى ، انسجام منطقه في النظر الى العالم برصفه «كلا متوافقا مفردا العالمان الداخلي النظر الى العالم برصفه «كلا متوافقا مفردا العالم برصفه «كلا متوافقا مفردا التاريخ المتعرفة المتع

Loc. Cit. (Y·)

H. Poincaré, Science et Hethode, PP. 15 - 16. (\A)

Boris Kuznetesov, "Einstein and Dostyvski", Diogenes, (14) Spring 1966, No. 53 P. 2.

ومن ثم فليس غربيا أن يقول أينشتين عن « ديستوفسكي » ألروائي الروسي انه » قد أجزل له العطاء باكثر من أي مفكر آخر حتى دجاوس» نفسه» (٢١) رغم أن جاوس. هو العالم الرياضي العظيم • فالمالم لدى أينشتين يحكمه الانسجام أو التوافق ، وهو ليس عماء وchaos محكوما بقوانين تعمل على منوال ثابت (٢٢) •

اما ، اطراد الطبيعة ، فيعنى اتصال الحوادث واستعرارها في الزمن ، وانتظام وقوعها(\*) regularity of occurrence، بحيث أن ماكان سيكون · وهذه المسلمة هي مصدر ما يسمى بعبدا أو مشكلة الاستقراء في المنهج العلمي ، بل هو أساس الاستدلال العلمي على وجه العموم ·

قالدعوى القائلة بأن المنهج التجريبي قادر على البرهنة وأثبات الارتباطات الكلية اللامتغيرة ، أنصا هي دعوى قائمة على الاعتقاد بأن الطبعة مطردة •

فالاستقراء عند « ميل » استدلال من عدد محدود من الأمثلة الملاحظة لظاهرة معلومة ، بحيث انها تحدث في « كل » امثلة الفئة المينة التي تشبه الأمثلة اللاحظة •

ويفترض ذلك الزعم أن هناك من الأشياء في الطبيعة ما يعد حالات متطابقة متماثلة identical ، ما يحدث منها مرة سوف يحدث كل مرة ، تحت درجة كافية من تماثل الظروف(٢٣) •

ويتنازع العلماء وفلاسفة العلم حول تبرير تلك السلمة • فعنهم من

Ibid., P. 1. (Y1) Ibid., P. 15. (Y7)

Cohen and Nagel, An Introduction to Logic and (YY) Scientific Method, P. 267.

 <sup>(\*)</sup> انتظام الوقوع هو نقمه الاطراد وأن أتخذ لقظين مختلفين •

يرده التي التجربة ، وعلى راسهم « ميل ، • فالقول بان « الطبيعة مطربة » انما هو تعميم تجربيني من رتبة عالية مستنتج من ملاحظة الاطرادات الجزئية في الماضي والحاضر • ويضع « ميل » الاستقراء على النحسي التالى : اذا كان جون وبيتر • • • الخ فانين ، اذن فان البشر فانون • ويصلح هذا أن يكون قياسا أذن صدر بمقدمة كبرى ( وهي بطبيعة الحال الشرط الضروري لمسحة الدليل ) ، وهذه المقدمة الكبرى هي « أن مايصدق على جون وبيتر • • • الخ يصدق على كل البشر (٢٤) •

غير أن الفريق المعارض لهذا الرأى يسال : ولكن كيف وصلنا الى هذه المقدمة الكبرى وكيف اثبيناها ؟

فمما لاريب فيه اننا لم نصل اليها عن طريق الاستقراء ، والا لماكان في نتائجها ثمة جديد ، فضمللا عن استحالة استيماب التجرية لمكل افراد البشر •

بل يمكن القول بان في القياس الذي يستخدمه الاستقراء العلمي مغالطة منطقية مشهورة هي ، مغالطة الحد الرابع » ، ويمكن القول : الحد الرابع والخامس والسادس وهكذا ، لأن كل حالة جديدة ليست هي نفسها في المرات السابقة التي تشير اليها القيمات .

وما دام صدق كل استقراء فردى يفترض صدق الميدا ، فأن المبدأ نفسه لا يمكن أن يقوم بوصفه نتيجة استقرائية نهائية مستخلصة من تلك الاستقراءات الجزئية ، فهو استنتاج من شائه أن يقسع في دور منطقي لايذرج منه •

Bernard ركلودبرنار Ravaisacs ومن ثم يرى و رافيسون و معردهما من العقلانيين أن مبدأ الاستقراء لابد أن يكون مبدأ قبليا لاتزودنا

Loc. Cit. (Y.E)

به التجربة - فالاستقراء عند ، رافيسون ، فياس نسبى مؤقت(٢٥) ويرده 
د برنار ، الى ضرب من العلاقة الرياضية المطلقة - فالمبدأ الخاص بمحك 
العلوم التجريبية - أى مبدأ الاستقراء - يتطابق فى صميمه مع مبدأ 
العلوم الرياضية ، طالما تبدى هذا المبدأ فى صورة علاقة ضرورية ومطلقة 
بين الاشياء (٢٦) والمجرب فى كل هذا أنما يعير الطبيعة أفكاره ، والتجرية 
لا تعددو أن تكون ، كما قال جوته Goete - الوسيط الوحيد 
بين الموضوعي والذاتي ، ، أى بين رجل العلم وبين الظواهر التي تحيط 
به فى نظر ، برنار، (٢٧) ، وعلى الاستقراء أن يحول ما هو قبلي الى ما 
هو بعدى posteriori .

ويتوسط ، بوانكاريه ، الفريقين السابقين ، التجريبيين والعقلانيين، في قوله بأن الافتراضات والمسلمات السابقة لون من « المواضعات ، كي قوله بأن الافتراضات والمسلمات السابقة لون من « المواضعات عنصل الله التنبؤ السليم · وعلى هذا فرجل العلم لايقنع بالتجارب المجضة التي تتراكم بالمثات والآلاف دون طائل ، بل عليه أن يدخل عليها تنظيما يهيى الها الاطراد · غالتجربة لاتمدنا بغير نقاط منعزلة ، وعلينا أن فرحد بينها بخط متصل ، وهذه هي وظيفة التعميم الحقيقة · والباحث لايحصر بينها بخط متصل ، وهذه هي وظيفة التعميم الحقيقة · والباحث لايحصر نفسه في تعميم التجارب ، بل هو يصححها ايضا Oorrige ، والذي يحجم عن القيام بمهمة التصحيح ويقنع بالتجارب المحضة ، أي التي لاتوحي بانتظام أو اطراد، سبجد نفسه ملزما بتقرير قوانين شديدة الغرابة (٢٨)٠

وموجز القول عنده ، أن الاعتقاد باطراد الطبيعة الذي يقوم استقراء

<sup>(</sup>۲۰) د محمود قاسم المنطق الحديث ومناهج البحث ، مس۳۰ C. Bernard, Introduction A L'etude de la Medicine (۲۱) Experimentale, PP. 96 - 7.

Ibid., P. 54. (YY)

Poincaré, LaScience et L'hypothese, PP. 134 - 5. (YA)

التعميمات وتصحيح التجارب على اساسه ، انما يتضمن الاعتقادبوحدة الطبيعة وبساطتها •

ونحن لانسال عما اذا كانت الطبيعة واحدة Une ، ولكننا نصال «كيف » هي كذلك ·

ورغم أن وحدة الطبيعة ليست أمرا يقينيا ، فليس لنا ألا أن نسأل انفسا : هل في وسعنا ، دون أن يحدق بنا الخطر ، أن نعمل كما لو كانت كـذاك؟

ولا بد أن يكون الجواب بالاثبات ، لأن الذين لايمتقدون أن قوانين الطبيعة ينبغى أن تكون كذلك ، مرغمون أيضا على الممل كما لو كانوا يمتقدون أن الأمر على هذا النمو(٢٩) ·

واذا كان مبدا الاستقراء ، او مسلمة الاطراد لايمكن ان تكونقضية اولية بيئة بذاتها ، كما لايمكن ان تكون موضع تجريب مباشر ، فان بعض المفكرين مثل ، رسل ، قد ذهب الى انها مشكلة منطقية يكتنفها الشك بغير حل او بقين (۲۰) .

ولكن ما دام هذا الشك لايرثر في معارفنا ، فلنتخطاه اذن ولنعرف على الأساس البراجماتي بأن الاستقراء القائم على التسليم باطراد الطبيعة منهج مقبول(٢١) ، فالنظام والوحدة والاستمرار لدى د رسل ، نوع من المبتكرات الانسانية مثل الفهارس والموسوعات، وفي مقدور تلك للبتكرات أن تكون لها قيمتها في عالمنا الانساني ، ومن الأجدى لنا في حياتنا اليومية أن ننسى عالم الفوضى والمماء الذي قد يكون ميحطا بنا (٢٧) ،

Ibid., P. 137.	(Y9)
B. Russell, Scientific Outlook, P. 83.	(٣٠)
lbid., P. 79.	(٣١)
Ibid., PP. 101 - 2.	(٣٢)

اما مسلمة العلية ، فهى الصورة المعلنة التى يتخذها مبدأ الحتمية هى معظم الأحيان ، وتسكاد تسكون مرادفا فها وعنوانا بديلا عند اكثر الباحثين .

وقد شاع لدى كثير من الباحثين الاعتقاد بأن العلية قد فقدت مكانتها والهميتها في العلم • غير أن هذا الاعتقاد ليس صحيحا على اطلاقه ، والصحيح فقط هو أن المعنى القديم للعلية قد أخلى مكانه لدلالة جديدة منتلفة •

ففكرة العلية لاتعنى شيئاً واحدا ، لأنها تطورت ، وتحررت من التصور التقليدى الذى ما زال سائدا في الادراك الشائع ، وهو التصور الذى يجملها مكافئة لفكرة الايجاد أو الاحداث أو الخلق ، ولكنها اليوم تعنى تصورا معيناً للملاقة بين الحوادث لاشان له قط بالتصور القديم ،

ولعلنا نذكر موقف الغزالي من العلية عندما انكر التلازم الضروري بين الاسباب والمسببات • فهو يقول في « تهافت الفلاسفة » : « الاقتزان بين ما يعتقد في العادة سببا ، وما يعتقد مسببا ، ليس ضروريا عندنا ، بل كل شيئين ليس هذا ذاك ولا ذاك هذا ، أن اثبات احدهما لايتضمن على الاطلاق اثبات الآخر ، ولا نفي احدهما يتضمن على الاطلاق نفي الآخر ، وليس من ضرورة وجود احدهما وجود الآخر ، ولا من ضرورة عدم احدهما عدم الآخر ، ولا من ضرورة عدم احدهما عدم الآخر ، ولا من ضرورة عدم احدهما

فالعلاقة بين العلل والمعلولات في نظره انما هي نوع من الاقتران بين حادثة تعقب اخرى استقرت في الأذهان باطراد العادة فحسب ·

وتحليل الغزالى للعلية أو نقده لها لم يكن نقدا يتصل بنظرية العلم ومنهجه بقدر ما كان يتعلق بقضية الايمان برد كل شيء الى الله حيث

<sup>(</sup>٣٣) الغزائي ، تهافت الفلاسفة ، من ٦٠ ·

ينكر قيام قانون طبيعى ثابت يمكن أن يوهم باستقائله عن ارادة الله • وقد عبر و ابن تيمية ، عن ذلك بقوله و اقتران أحد الأمرين بالآخر ( أنما هو ) لمخض مشيئة القادر الريد من غير أن يسكون أحدهما مسببا للآخر ولا مولداً له ه(٢٤) •

ونجد « هيوم » في الفكر الحديث ينقد مبدا العلية بردها الى التعاقب الزماني الذي يجعلها عادة تجريبية الأكثر ولا اقل ، وهو يشبه الفزالي في بعض العبارات ، ولكنهما يختلفان من حيث المنطق والغاية ، فهيوم الاينقد العلية لحساب الايمان ، بل من اجل تصور معين للمنهج العلمي ،

والواقع أن ما يقى من فكرة التماقب الزمنى عند هيوم فى المنهج العلمى الحديث ، ولكن دون علاقة بمحتوى مذهبه الفلسفى ، هو فكرة المكان التنبؤ predictability بالمحالية وتقسر الدالة هنا على اساس وصف الطريقة التى بمقتضاها نتعلق عمليات أو جوانب أو متغيرات variables حادث معين بعضها بالبعض الآخر فى المستقبل ، ويمكن وصف تلك العلاقات الدالية كميا أذا ما عبر عنها كرابطة بين مقادير المتغيرات المترابطة باعطاء قيمة عدية لكل متغير في طرفى المعادلة الدالية ،

وقد حاول « ديوى « Pewey أن يزود مبدأ الملية بتبرير منطقى ، ولكنه احتفظ بجوهره القيمى ، فالبحث عنده يبدأ بناية يراد تحقيقها ، ثم يمضى البحث عن الوسائل التي يمكن أن تحقق تلك الغاية ، ولهذا نجد أن فكرة المطول « غائية » في جوهرها، أذ أنها هي النهاية التي نصل البها والما الوسائل المنوعة التي نستخدمها لذلك ، فهي التي تؤلف الملة وذلك

<sup>(</sup>۲۴) مقتطفة من د٠ على سامى النشار ، مناهج البحث عند مفكرى الاسلام ، من ٢١٧ ٠

حين نختار هذه الوسائل ونعمل على أن يتفاعل بعضها مع بعض في عملية البحث(٣٥) •

وعلى هذا تكون فحوى العلاقة العلية ، من حيث هي علاقة وسائل بتنائج ، ترقميا في طبيعته • لكنه متى تقرر ، لايلبث أن يستخدم في اتجاه راجع ، أي من المعلول التي العلة • وقد يسكون ذلك الرجوع مصدر غلبة الاعتقاد برجود سابق للعلة •

وفى كل البحوث التى تكون لها غاية نصب العين ، أى تكون لها نتائج أو معلولات يراد تحقيقها ، يكون هناك ترتيب قائم على « اختيار » عناصر دون أخرى من بين الظروف القائمة بالفعل ، متخذين منها وسائل أو علل ، كما يكون هناك ، أذا ما أردنا تحقيق شروط البحث ، تحديدللغاية على أساس الوسائل التي في متناولنا •

ومعنى هذا كله أن القضايا التى نقولها عن أية خطط نريد أتباعها ،
وعن أية غايات نرمى الى السعى الى بلوغها ، وأية نتائج نريد الوصول
اليها ، هى قضايا عن موضوعات ترتبط أجزاؤها بالعلاقة الصورية
( المنطقية ) التى تريط الوسائل بنتائجها ، فهى بالمعنى السابق قضايا
علية ، وهى انن قضايا نسترشد بها الى أى الوقائع يكرن خيراً لنا أن
نلاحظه ، وأى المفهومات يكرن خيراً لنا أن نصوغه ونستخدمه ، وهى
تدخل في توجيهنا ، كقاعدة ، لأى بحث من البحوث ،

فالعنية ، كما يقول ديوى ، امر عملى وغائى من اولها الآخرها ، وهى وسيلة منطقية ، وظيفية أو ادائية تكتسب قيمتها من حيث هى اداة أو وظيفة نستعين بها في السير الذي يؤدى الى نتيجة هى الهدف والغاية،

<sup>(</sup>۳۵) جون دیوی ،ال**منطق تظریة البحث** ، ترجمة د٠ زکی نجیـب محمود ، ص ۷۰۵ ۰

وليست هي بذلك أمرا قائما في الوجود الخارجي ، وقد برزت صعاب في الكثيرف العلمية الحديثة حملت البعض على الاعتقاد بان فكرة العلية كلها لابد أن يقذف بها في البحر ، ولكن هذا كان خطأ منهم ، والنتيجة التي يجوز لنا أن ننتزعها من تلك الكثيرف العلمية الجديدة هي ضرورة نبذ تفسير العلية تفسيرا يجعلها حقيقة قائمة في الوجود الخارجي ، على أن نعترف بها عبدا يهدينا صواء السبيل خلال البحث(٣٦) ،

ولا بد أن ديوى كان يقصد بالكشوف الجديدة ما وضمه دهايزنبرج، من مبدأ اللا يقين أو الملتحدد indeterminacy (°)وهو الذي يؤكد استحالة تحديد أو تعيين وضع position وسرعة velocity الالكترون في الوقت نفسه ، بحيث لايمكن أن نقرر بثقة ويقين أن الالكترون « ممنا في هــنه البقعة ، وأنه « يتحرك بهـنه السرعة المعينة ، • وذلك لأن بوساطة فعل اللحظة نفسه بوضعه وسرعته ، يتغير وضع الالكترون وتتغير سرعته ، وبالمكس فكلما زادت دقة تحديد السرعة ، زاد عدم تحديد وضعه (۲۷) .

ومعنى هذا اننا نفتقد كل وسيلة على الاطلاق لوصف حاضر ومستقبل تلك الجسيمات الدقيقة وحركاتها ، أى تعيين وضعها وسرعتها معا بصورة محددة • وبعبارة أخرى ، لايمكن وصف الطبيعة بنظام ميكانيكي جامد من الجلل والمعلولات بمعناها التقليدي(\*) •

<sup>(</sup>٣٦) الرجع السابق ، ص ص ٧٠٦ – ٧٠٨ -

Barnett, The Universe and Dr. Einstein, PP. 36 - 7. (۲۷)

(\*) يترجم المسطلح الى الفرنسية indeterminisme مما يمنى اللاحتمية

(\*) يترجمة مضللة أذا ما فهم منها أنكار الحتمية لأن المبدأ لايؤدى الى هذا المني .

<sup>(</sup>م) لَجِا هايزنبرج لتوضيح دعواه الأساسية الى تصدور تجرية خيالية يحاول فيها عالم الفيزياء ملاحظة وضع وسرعة الكترون متحرك باستخدام جهاز على أقصى درجة من القوة والكفاءة ، ووفقا لافتراض

وقد أدت نتائج ذلك المبدأ بالبغض من العلماء وفلاسفة العلم المن الاعتقاد باتهاد الله المبدأ والمعتمدة في نظرهم ورتبوا على ذلك نشاقج متافيزيقية في تصورهم المكون بحيث دخلت المسابقة عضرا جوهريا في بنائة ويرى هوكينز أن عنشر المسابقة يدخل في متكانيسكا الكوانتم (وهي العلم الذي صدر غنه البدا السابق ) ، كما تدخل في الفيزياء التقليدية (٣٨) \*\*

هايرتبرج بيدو الالكترون الفردى وليش له وضع أو سترعة محددة • لعمالم الفيزياء يمكن أن يحدد بسلوك الاكترون بدقة كأفية أندا ما كان يتعلمك مع عدد كبير منها ، ولكتب متى حاول أن يحسدد بوقع الكترون واحبد في المكان ، فأن خير ما يمكن أن يقوله في هذا الصدد هو أن نقطة مميئة من نقاط الحركات الموجية المقدة المجموعة من الالكترونات أنما تمثل الوضع المحدد وكلما قل عصد الالكترون الفردى بقعة بدان النتينظمها حدود وكلما قل عصد الالكترونات التي يتعامل معهما عللم الفيزياء ، جاءت نتائجه بعيدة عن التعين والتحدد

Hawkins, The Language of Nature, P. 177. Haldane, Science and Everyday Life, P. 73. (PY)

ي من هذا الانكار المتافزيقي للملية والحتمية عن تصوير هزلام الباحثين لهبدا اللاتعين على أنب يعير عن الإحتبية واقعيدة تجري. عليها الطبيعة

بعبارة آصطلاحية جديدة ، فهر اذن طريقة الوصف الواقع ، ولذلك تحقق بعبارة آصطلاحية جديدة ، فهر اذن طريقة الوصف الواقع ، ولذلك تحقق متعددة بمدرد الملاحظة الانسانية ، ولاتؤكد شيئا خارج حدود الالاحظة الانسانية ، ولاتؤكد شيئا خارج حدود الالاحظة التحقيم منا المنى هو الذي قصده هايزتبرج في قوله بان المعادلات الرياضية التي يستخدمها العلم الاصور الطبيعة ، بل تضور معرفتنا بالطبيعة (٤٠٠) والقول بالحتمية او العلية انما هو قول يتعلق بالمنهج ، وليس العلم في حاجة الى حقية الطوحية ميتافيزيقية يثبتها أو يدحضها ، وحسبه في حاجة الى حقية الطولوجية ميتافيزيقية يثبتها أو يدحضها ، وحسبه

التسليم بحتمية منهجية ، أن صح هذا التعبير. • ر المناسبة منهجية ، أن صح هذا التعبير. • ر

وقد استطاع و ماكس بلانك و في مقال له عن الفلية في الفيزياء و ان ينقد ذلك التمسور من الصيحات المالبة برفض الحتمية على هذا الإساس المتافيزيقي الذي تخيلته نتيجة منطقية تستخلص من مبنا اللاتقين فيفرق و بلانك و بين امرين و الأول هو عالم الحس world picture of Physics والثاني هو صورة العالم الفيزيائية occurence من عملية فرمية فعلية فالذي تعنيه الفيزياء بوقوع حادثة occurence ليس عملية فرمية فعلية والكنها تعني مجرد عملية تشميل دائما عناصر عارضة وغير جوهرية والكنها تعني مجرد عملية نظرية يقينية وهي بهدده الطريقة تستبدل بخالم الحس المعلى لذا مباشرة عن طريق اعضاء الحس و عن طريق الدوات القياس التي تخدمنا كاعضاء حس يقيقة مرهقة و تستبدل بعالم

Heisenberg, "Fundamental Problems of Fresent Day (&)
Atomic Physics" in Wiener (ed.), Psilosophy of Science, P. 94.

الحس هذا ، عالما اخسر هو صورة العالم الفيزيائية و هي بناء نظرى تعسوري conceptual structure ، كما أنه بنماء تحكمي الى درجة ممينة ، ومبتدع بهمدف ثجنب طريق اللاتعين الذي ينطوى عليه كل قياس فردى ، ومن أجمل امكان قيمام علاقة متبادلة بين المفهومات العلمية ويترتب على ذلك أن يكون لمكل مقدار فيزيائي مقيس ، أي كل طول ، وكل مسافة زمنية ، وكل كتلة ، وكل شحنة ، أن يكون لمكل ذلك معنى مزدوجا ، الأول هو ما يعطية القيماس مباشرة ، والثاني هو ما يكون مترجما في صدورة العالم الفيزيائية(٤١) • ولا تشممل همذه الصدورة المالم الفيزيائية(٤١) • ولا تشممل همذه الصدورة دائما بعرد تصدور مساعد بالنسبة لمالم الدس • وتبقى تلك المسورة دائما مجرد تصدور مساعد علم المساعد عليهم في التحليم الأخير هو ويمكن القول بانه بينما يكون التنبؤ بها • ويمكن القول بانه بينما يكون التنبؤ بوقوع حدث في عالم الحس مرتبطا دوما بمنصد من « اللاتمين » ، نجد أن وقوع الصوادت في صدورة المنالم الفيزيائية يتبع كل منها الآخر وفقا لقوانين محددة بدقة تامة •

وقد اختلفت المسورة الفيزيائية للعالم في الميكانيكا الكلاسيكية عنها في ميكانيكا الكوانتم ولكنهما لم يختلفا في خضوع كل منهما لمبدأ العلية أن المحتمية وقد خرج مبدأ اللاتعين من ميكانيكا الكوانتم فقصده البعض معن مازالوا يفكرون على أساس من الميكاتيكا الكلاسيكية أنه خروج عن العلية والحتمية ويكنه ليس كذلك اذا ما وضعناه في سياقه من صدورة العالم الفيزيائية ليكانيكا الكوانتم الصديدة (٢٤)

Planck, M., "The Concept of Causality in Physics", (£\) in Wiener (ed.) op. cit., PP. 79-80.

Ibid., P. 81. (£Y)

كما أن استخلاص النتيجة القائلة بانهيار مبسدا المتمية أنما هو مؤسس على خلط بين صورة العالم الفيزيائية وعالم الحس

وقد خلطت الميكانيكا الكلاسيكية بين الأمرين ، لأن المنصر الجوهرى لمصورة العالم الفيزيائية لديها كان هو « النقطة المادية » التى بعثت بساطتها على الوهم بانطباقها على عالم الحس ايضا ، غير أن الصورة الجديدة لميكانيكا الكرانتم تقوم على « المرجات » التى تكون منها النقطة المادية بعثابة حالة خاصة من حالاتها ، وتبدو كحزمة صغيرة جدا من الموجات سرعتها غير محددة مادام وضعها محددا ، وفقا لمبدأ اللاتعين ، وتختلف قوانين الموجات جوهريا عن قوانين النقاط المادية ، ولكن الذي يعنينا هنا هى أن الدالة الموجية ، أو دالة الاحتمال ، محددة تماما بصحورة رياضية ، سواء استخدمت صبح « شرود نجر » تماما بصحورة رياضية ، سواء استخدمت صبح « شرود نجر » ذلك أن مبدأ الحتمية صادق ، وصارم في صدورة العالم الفيزيائية ذلك أن مبحدا الحتمية صادق ، وصارم في صدورة العالم الفيزيائية الميكانيكا الكرانتم، كما هو صادق في الفيزياء الكلاسيكية ، ولا يكون الاختلاف الا في الرموز المستضدمة والرياضيات الطبقة ، وهذا هو ما يجعلنا لذلك المعبة صيانة مبدأ الحتمية في نطاق صورة العالم(٢٤) ، وليس في ندرك اهمية صيانة مبدأ الحتمية في نطاق صورة العالم(٢٤) ، وليس في عالم الحس ،

غير أن الثقة في التنبؤ التي يقوم عليها مبدا الحتمية انما هي المتراض يشير الى التـوسع في الاستنتاج extrapolation ليس في الاستطاعة البرهنة عليه منطقيا ، رغم أنه لا يمكن رفضه بطريقة قبلية ، ولذلك لا بد ألا يصدر الحكم عليه من جهة حقيقته أو صدقه ، بل من جهة قيمة • « ومبدا الحتمية أو العلية ليس صادقا أو كاذبا أنن ، بل هو

Ibid., PP. 82 - 3. (£7)

اقرب الى أن يكون مبدا موجها للكشف ، ومعلم طَريق يرشد رجل العلم الى الاتجاه الذى ينبغى أن يتقدم فيه بحثه حتى يبلغ نتائج خصبة مثمرة «(٤٤) •

وإذا كان بالانك في استطاع أن ينقد مبدأ العليدة أو الحتمية من بين براثن الذين حاولوا استخدام مبدأ اللاتعين في انكارها ، أذا كان قد انقذها على هدذا النحو ، فهو لم يبرهن على صحتها ، كما يتبين من اعترافه السابق في فصورة العالم الفيزيائية لدين مثقلة بكل الافتراضات المسبقة وهي لا تفسر أو تثبت مبدأ المحتمية بقدر ما تقيم على أساسه أبنيتها المنهجيدة ، والمسألة فقط هي أيهما أكثر ملاءمة لامكان التنبؤ بغية كثيف القوانين وأيجاد العلاقات بين المفهومات ، الحتمية أو اللاحتمية ؟

فالعلة أو الحتمية وما يشبهها من مبادىء ، أدوات يستخدمها منهج العلم ، فمنهج العلم كما يقول برونوفسكى لغة منتظمة تصف العالم بالطريقة التى بها يمكن ، كلما تيسر ذلك ، التنبؤ بالسارات البديلة المكنة alternative courses التى لا نكف عن الاختيار من بينها ، ولا بد أن يكون النظام الموكول البيه وصفتا للعالم من نوع مالائم مريح ، والنظام العلى هو الذي يجمل اختيارنا سهلا ميسرا (٤٠) ،

وينبغى علينا ونحن نتحدث عن الحثية أن نسقط من حسابنا دلالتين قد بنصرف الذهن اليهما • الدلالة الاولى هى ما تتمسل بفكرة الجبرية Fatalism (أو القدرية)، أو ما يمكن تسميته بالمحترمية(\*) وهو ما يعنى أن القعل أو الحدث ضرورى ولأبد من وقوعه سواء وقعت سوابقه أو لم تقع ، فهو ليس مشروطا ، وذلك على النقيض من مفهوم

Ibid., P. 87. (££)

Bronowski, The Common Sense of Science, P. 80. (£°)

<sup>.</sup> Predetermination الانجليزية (\*)

الحتمية العلمية التي تعنى أن القعمل أو الحمدث مشروط بغيره أو بسوابقه بوجه خاص •

والدلالة الثانية هى الحتمية الكلاسيكية التى لخصها عالم الفلك الفرنسى المشهور لابلاس Laplace في قوله بأنه لو وجد عقبل يفوق عقبل البشر يستطيع ملاحظة وضع كل ذرة وسرعتها ، وحبل جميع المعادلات الرياضية ، لبكان المستقبل كالماضي حاضرا بالنسبة الى هذا العقبل ، ولأمكنه أن يحدد بدقة التفاصيل الدقيقة ببكل حادث ، سواء يقع بصدنا أم وقع قبلنا بالاف السنين(٤١) ، ويقول « رايشنباخ ، عن هذه الحتمية أنها تجمل العالم أشبب بساعة مملوءة تمر أليا بمراحلها المختلفة(٤١) .

ولقد تجاوز العلم في تطوره كلا من الدلالتين السابقتين للجنمية •

ومهما بكن من اهر مسلمة الحتمية وما يتصل بها من مسلمات النظام ، والاطراد ، والعلية التي تتشابك مما ، فانها لا تتعلق بحقيقة ميتافيزيقية ، بل تتصل بظافاتنا الانسانية على فهم العالم ، وتقدير مدى امكان الثنبؤ بالسنقبل ودقته ، بوسائلنا المصدودة كما يقول « جون كيميني » (٤٨) • ولذلك يقول « فيليب فراتك » أن قهم مباديء الصلم مسواء في الفيزياء والبيولوجيا ، لا يتطلب فحسب فهما للأدلة المنطقية ، بل وكذلك فهما للقوانين النفسية والاجتماعية ، وإن شئنا الايجاز ، نحن في حاجة الى اكمال علم الطبيعة بعلم الانسان (٤٩) .

<sup>(</sup>٤٦) هـ رايشنباخ ، تشا**ة الفلسفة العلميـة** ، ترجمــة د ، فؤاد ذكريا ، مريص ١٠٠ ـ ١٠١ ·

<sup>(</sup>٤٧) المرجع السابق ، من ١٠١ •

<sup>(</sup>٤٨) كيميتى ، الرجع الذكور ، ص ٢٧٧ ٠

F. Frank, Pholosophy of Science, P. XIV. (89)

وريما جاز لنا القول بان المسلمات السابقة لا تعدو أن تكون افتراضا واسعا لا يبرر الا بنتائج العالم ونجاح منهجه في بلوغها وشانه شان أي افتراض ، ما يزال الطريق أمامه مفتوحا للتحقق من صدقه ، ولكنه لم يجد ، ويبدو أنه لن يجدد ، اثباته النهائي لا في العقل ولا في التجربة ، بل هاو أقرب ألى أن يكون قاعدة ومعيارا نعمال بمقتضاه ، وعلى أساس من خبراتنا السابقة للكي يتسنى لنا مواجهة المستقبال .

فلا بد للمنهج العلمي أن يدرس ظواهر الطبيعة ، وهي لا تسلم له قيادها الا اذا افترض لها سياقا خاصا تجرى عليه ، ويبسر له كشف خباياها • وهدذا الافتراض لا يعثر عليه رجل العملم جاهزا ، بل هو يسبق الى التسليم به ، قبل أن يتثبت منه بالتجربة والاستدلال ، ويتضن منه معيارا للتحقق من فروضه الجزئية ، فهو بذلك موضع اختيار من بين افتراضات اخرى ، ومصل تفضيل عليها ، حتى يوشك أن يكون قيمة في ذاته لا تقبيل النقاش ، وينبغي على الباحث حينشذ ، عندما يسوق وقائمه ، أن يجعلها ملتزمة بهذا البدا أو المعيار ، لكي يكون قادرا على التقدم بحل للمشكلات التي لا بد أن يتصدى لها في الستقبل •

## (ب) الحقيقة Truth :

وما يزال العلم حتى اليوم مجازفات ومخاطرات ، وكل « حقائقه ، موقوته لاتبقى كذلك الا الى حين · فلا يتملكنا الخرف اذن، ، كما يقول برنار ، عند مشاهدتنا لفروضنا العلمية وقد اختفت عن ابصارنا ، فانها تقضى نحبها في ساحة الشرف كما يستشهد الجندي في سبيل وطنه(٥٠) •

ولا يبلغ العلم الحقيقة ، أو بالأحرى ، لايكون على طريق الحقيقة ، الا اذا استطاع أن يعزو إلى الأشياء والحوادث معنى ودلالة ، ولابحكم على المني والدلالة أو الفكرة ، بالصدق أو الكنب الا في عملها وبلوغها ما تقصده ، أي الحكم عليها بلغة نتائجها التي يمكن أن تحرزها • وصدق (أي حقيقة ) القضيمة العلمية انسا هو التنبؤ بتحقق متواصل لهما ، ورجودها الدائم داخل طائفة المرفة المقبولة • فلا يمكن وضم الحقيقة العلمية خارج العالم المتغير ، بيل تظيل دائما تحت الاختبار المتراصل • وهي ليست انعكاسا للوجود او الواقع في مراة العلم ، لأن العلماء لايكفون عن تغيير الطبيعة لخدمة اهدافهم العلمية ، ولا يحدث ذلك التغيير فقط من خلال الاخترام والانتاج ، بل في مواصلة اصطناعهم للمنهج العلمي داخل المعامل نفسها وففي تجاريهم وتعقبهم لفروضهم يعالجون جوانب الطبيعة بحيث يغيرون من وضع الأشياء وعلاقاتها ، ويعزجون بعضها مكونين ارتباطات جديدة ، وهكذا بيدلون قطاعا أو جانبا من البيئة عندما بعزلونه ويغضعونه لأساليب التمكم والضبط والتجريب كطريقة من طرق كشف الحقيقة (٥١) \* والى مثمل ذلك ذهب « كليفورد » في قوله « ليست الحقيقة هي التي « نتاملها ۽ دون خطا ، بل هي التي « نعمل بها دون خوف » وكذلك قوله أن الفكر العلمي مرشد للعمل(٥٢) •

فالمنهج العلمى ليس تسجيلا محايدا للملاحظات والوقائع الغفل ،
 بل ثمة قوانين ونظريات متعددة علينا أن نبتكرها لتفسيرها والتنبؤ بها ،

Cité dans les "Extraits" en: Bernard, op. cit., P. 109.

C. Lamont, Humanism as a Philosophy, P. 268. (°) quoted in: Bronowski, The Common Sense of Science, (°)

quoted in: Bronowski, The Common Sense of Science, (° Y)
P. 133.

 <sup>&</sup>quot; سيرد تفصيل ذلك في حديثنا عن الرقائع العلمية

كما أن علينا أن نختار من بينها • • فالقانون أذا كان وصدها للملاحظات فهو يصف الملاحظات التي لم تحدث بعد ، ومن هذا قان عدداً لا نهائيا من القوانين يمكن أن يلائم أي عدد لا نهائي من الملاحظات ، ولكي نستنتج أية ملاحظة جديدة منها علينا أن ننتقى قانونا من هذا الجموعة اللانهائية ، وبدون بعض القواعد والمعايير ، فليس ثمة وسيلة للقيام بمثل هذا الانتقاءة أو تغضيل تنبؤ على أخر ، كما يقلول ، جيفريز ، (٥٣) ، وبعيارة و أنيشتين » : ، وغم أن الادراك الحسى هو وحده الذي يتيع لنا المطومات عن العالم الخارجي أو الفيزيائي بصورة غير مباشرة ، فاننا لا يمكن أن نفهم هذا العالم الغارجي لا يمكن أن تكون نهائية ، وعلينا أن تكون على استعداد عن العالم الغزيائي لا يمكن أن تكون نهائية ، وعلينا أن تكون على استعداد كنغييرها لكي ننصف الوقائع المدركة باكثر الطرق المنطقية كمالا ، (٤٥) .

والحقيقة العلمية انما تصنع شيئا فشيئا بفضيل الجهود المختلفة لمسدد عظيم من المفترعين كما يقبول « برجسيون » في حديثه عن البراجمائية ، ولو لم يكن اولئك المفترعون موجودين ، ووجيد غيرهم مكانهم ، لكان لدينا مجموعة من الحقائق المسلمية تفتلف كل الاختلاف عما لدينا اليوم ، ولبقى الواقع كما هيو او يكاد ، وليكن كانت تغتلف المسالك التي نرسمها لمصلحة سيرنا فيه ، ولسنا نستطيع أن نؤلف جملة واحدة دون أن نتقبل الافتراضات التي أبدعها اسلافنا ، ولو آثرت الانسانية في مجرى تطورها اتضاد افتراضات من نوع أخبر ، لاختلفت قبواعد تفسيكونا(٥٥) ،

Jeffreys, "Scientific Method and Philosophy", Science (°7) News, No. 3 P. 61.

quoed in: Margenau, "Einstein Conception of Reality." (05) in Weiner (ed.), op. cit., P. 248.

<sup>(°°)</sup> مقتبسة في : د٠ عثمان أمين ، شبيللو ، منه ٤٤ يـ ٥٥ ٠

والحقيقة العلمية التي يطلبها المنهج العبلجي لهست قابعة هناك وعليمًا الرياسة عليها يونميط لثامها ، بل هي أقرب التي أن تكون مثالا مثلاد المناما ودرية ودرية التي التي أن تكون مثالا

نهى عند بوانكاريه « العالقات بين الأشياء التي يشترك في ادراكها خُميع الكائنات المقكرة على ان تتيع الانسجام السكلي الشاجل ه(٥٦) وَمَنَى تَبِينَة جُمَّالِة لأَنْكُ تَبِيهَا ﴿ وَكَذَلُكُ عَنْد الْبَيْسَانِينَ مِن ﴿ البَصَاطَة الجَمَّالِيةَ النَّهِ مَنْ العَلَمَاء كَي يَفْهِم مَا هَمِسُو وَالنَّمِينَ وَالْكُونَ مِنْ العَلَمَاء كَي يَفْهِم مَا هَمِسُو وَالنَّمِينَ وَالْكُونَ مِنْ العَلَمَاء كَي يَفْهِم مَا هَمِسُو وَالنَّمِينَ وَالْكُونَ مِنْ العَلمَاء كَي يَفْهِم مَا هَمِسُو وَالنَّمِينَ وَالْكُونَ عَلَيْكُونَ النَّالِيةِ الْعَلمَاء لِيَّالِينَا لَعْلَمُ الْعَلمُ الْعُلمَالِينَا لِنَّالِينَا لَعْلَمُ اللَّهُ الْعُلمَاء لَا الْعُلمَاء الْعُلمَاء اللَّهُ الْعَلمُ الْعُلمَاء اللهُ الْعَلمُ اللَّهُ الْعُلمَاء اللَّهُ الْعَلمُ الْعُلمَاء اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْعُلمَاء اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْعُلمَاء لَا الْعُلمَاء اللَّهُ اللَّهُ الْعَلمِ الْعُلمَاء اللَّهُ اللَّهُ الْعُلمَاء اللَّهُ اللَّهُ الْعُلمَاء لَلْكُلمَاء اللَّهُ الْعُلمَاء اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْعُلمَاء الْعُلمَاء اللَّهُ الْعُلمَاء اللَّهُ الْعُلمَاء اللَّهُ الْعُلمَاء اللَّهُ الْعُلمَاء الْعُلمَاء اللَّهُ الْعُلمَاء الْعُلمَاء الْعُلمَاء اللَّهُ الْعُلمَاء الْعُلمَاء اللَّهُ الْعُلمَاء اللَّهُ الْعُلمَاء اللَّهُ الْعُلمَاء اللَّهُ الْعُلمَاء اللَّهُ الْعُلمَاء اللَّهُ الْعُلمَاء الْعُلمَاء اللْعُلمَاء اللَّهُ الْعُلمَاء الْعُلمَاء الْعُلمَاء اللَّهُ الْعُلمَاء ال

ولا يمكن تعريفها عند برونفسكى حتى ننتقل من الواقعة الى القانون الذي يعتمد صدقه على الاتساق والتماسك النظم بين الأجزاء التى تتناسب وتتوافق فيما بينها ، كما هـو الحال في رواية زائمة ، او في تناسق الالفاظ في الشمعر ، فالوحدة الداخلية ، والاتساق ، والتماسك في الطام هو الذي يتيح له الصدق ( الحقيقة ) ، وهـو الذي يجمـله اقضل نظام للتنو من اية لفـة لم يتح لها جمال التنصيد ، والوحدة والنظام همـا الذان يبعثان حس الجمال ، فـكل بحث علمي انما ينطوي على استخلاص خيوط جوانب من العالم ، وضعها معا في نسيج واحد منتظم ، وكل قانون علمي انما ينسق بين طائفة متفرقة مبعثرة من الوقائم (٨)

 Poincaré, La valeur de la science, P. 271.
 (ολ)

 Margenau, op. cit., P. 256.
 (ον)

 Brônowski, ôp. cit., PP. 136 - 8.
 (ολ)

#### (د) الموضيوعية Objectivity :

ليس للموضوعية فى العلم دلالة و احدة بل تتخذ دلالات متعددة اهمها : الدلالة الاكسيولوجية ( اى القيمية ) ، والدلالة السيكلوجية ، والدلالة الثقافية ، والدلالة الاستمولوجية ·

وتبرز في المقدمة الدلالة الإكسبولوجية الذائعة الشهرة ، وهي التي تعد الموضوعية بمقتضاها تجردا ونزاهة وتجنبا لكل حكم من أحكام القيمة ما دام رجل العلم لا يواجه الا عالما مستقلا عن أرأئه ورغياته ومصالحة ، وعليه أن يفصل فيه بعيدا عما تمليه عليه تحيزاته الشخصية ٠ ولكن اليست الموضوعية ، على هـذا المعنى ، التزاما بالدقـة في الفحص ، أوالتقصى الحذر فيجمع المعطيات ، والأمانة المقلية ، والاستنتاج السليم ، والقدرة على تخير البدائل المكنة للتفسير ، والشجاعة على متابعة الحجة الى نتائجها المنطقية ، والرغبة الصابقة في نيذ الأفيكار الأثيرة في ضوء الأدلة الجديدة ، اليس كل ذلك بعض الشروط التي يتطلبها النهج العلمي ؟ اليست هي ما يمكن أن يسمى بمستويات أو مقاييس البحث standards of research و ليست هي في نهاية الأمـر مركبـا من التقويمات ، لأنها هي ما يمكن ايجازه في القول بانها التزام بالموضوعية • وعلى هذا الوجه لا تغمد الموضوعية تحمروا من القيم ، بل تصبح هي نفسها اعلانا صريحا بالتزام قيم بعينها • فالدعوى بأنها تحرر من القيم ، لا يجوز قبولا ألا أذا أضغنا اليها أنها تحرر من القيم المرفوضة أو الباطلة -وفائدة هذا التوكيد أن يكون رجل العلم على وعى بانه موجه بقيم سواء اراد ذلك أم لم يرد ، والسالة مجرد اختيار بين قيم واخرى ، والموضوعية هى القيمة التي ينبغي أن يؤثرها باختياره •

وهناك الدلالة السيكلوجية متى كانت الموضوعية تمحيصا لأثر العوامل النفسانية فى تشكيل المرفة العلمية · وفى رحساب تلك الدلالة نجد الاجتهادات حول تأثير الارتباط والتداعى (عند هيوم وميل مثلا)، أو القصد (عند برنتانو) • أو الليل أو الاستعداد (عند ماينونج وأهرنفلس) فضلا عن البحث في الأمرجة العقلية كما هو الحال عند وليم جيمس •

غير أن أبرز دلالات الموضوعية هي تلك الدلالة الاستمولوجية التي تعنى بالصلة بين الذات العارفة ( الباحث )والموضوع • فهل ياترى ثمة عسالم موضوعي مستقل عن ملاحظاتنا ؟ وقد ينغمس بعض العلماء وفلاسفة العلم في هذا النزاع • ولكن الكثير قد لا يرحب به ويعده من اشباه المشكلات ، لانه مسالة متعلقة باللغة التي نستخدمها أو نفضلها • فكل من المثاليين والواقعيين من العلماء عندما يتصدون لمادتهم العلمية انما يمضون في نفس الطريق ، والاعتقاد بموضوعية مسادة الدراسة أو انكارها لا يؤثر قليلا أو كثيرا في العملم • كما يقول جيفريز(٩٥) وكلا الموقفين كما يقول • دانتسج » Dantzia يمكن اثباته من وجهة نظر الخبرة فلا يمكن البرهنة على واحد منها • المنطق ، وأما من وجهة نظر الخبرة فلا يمكن البرهنة على واحد منها • وعلى ذلك سيظل الاختيار بينهما مسالة موافقة وملامة (٠٠٠) •

بل أن الصلة بين الملاحظ وموضوع ملاحظته لم تعد مفهومة على أساس من التصور الساذج للموضوعية التي تفصل بينهما فصلا بينا ، فهذا هو ما تعلمناه من ميدا اللاتمين •

وعلى هذا النحو نتبين أن الموضوعية لم تعد انعكاما لواقعة أصلية يتطابق منها رجل العلم ، بل هى شروط يلتزم بها ، واهم تلك الشروط كما يقول « بوانكاريه » أن يكون ما هو موضوعى مشتركا commum بالنسبة لأدهان كثيرة ، وبالتالى يمكن نقله من واحد الى اخر(٦١) وما يصكن

Jeffreys, op. cit., P. 6l. (04)

 <sup>(</sup>٦٠) توبياس دانتسج . العصد لفحة العصام ، ترجمة د٠ احصد أبي العباس ، ص ٢٢٠ ٠

H. Poincaré, La valeur de la science, P. 262. (11)

أن يكون مشتركا ، وقابلا للنقل ليس هو الاحساسات أو الوجودات المنطلة الواحدة عن الاخرى ، يل هو ما يسكن أن يصاغ في علاقات ونظريات. • وما تستطيعالنظرية أن تقدمهو صورة لم يستوف مسقلها image grossiere وبالتالى فهي صورة مؤقتة وزائلة (٦٢) •

ومن ثم فعجال الاختيار مفتوح المام العلماء ليستكملوا هذا الصقل وهنا تأتى الموضوعية مسرتبطة ومشروطة بسوقف معين ، لأنه لابد من اشتراك الذين يصطنعون المنهج العلمى في نظام واحد ، على اساس من وححدة جهازهم التصورى ( أو جهاز المفاهيم ) ومن خلال ما توافس لهم من عالم مشترك فلبحث والمناقشة بحيث يصلون الى النتائج نفسها ، ويصفون كل ما ينحرف عن اجماعهم بأنه على خطا(١٣) وهذه المشاركة ليست واقعا مفروضا بقسدر ما هي مساهمة ايجابية ، والتزام صريح ، وهذا هو ما يشكل محتوى الدلالة الثقافية للموضوعية التي تفسير الى الاتفاق والمواضعة على معايير وقدابير تذيع في المناخ الفكرى السائد عند بحث موضوعات الدراسة ، بحيث تؤسس التعريفات والمفهومات وسائر البخطوات والأدوات المنهجية على طائفة من الإجراءات والتصورات التي اتفق المجتمع العلمي في هذا الوقت أو ذاك على الالتزام بها لكي توف شروط التحقق والاثبات ،

فالمرضوعية يمكن تعريفها ، على هذه الدلالة ، بانها ما يقبل عادة من المجموع . كما يقول ، رسل ، ثجنبا للمساجلات العقيمة التي تنشأ من النظر الى عاطفة فردية على انها مقياس المقيقة .

وعلى أية حال فينبغى ألا نصدد معنى الموضوعية على الوجا

Ibid., P. 267. (N. Mannheim, Ideology and Utopia, P. 279. (N. M. Mannheim, Ideology and Utopia, P. 279.

السلبى الذى يجعلها و غيايا > لكل عوامل التحيز ، و وكف > لتأثيرها • وذلك لأن الاقتصار على التحديد السلبى للموضوعية أمر لا يدعمه المنطق • فالموضوعية الملمية موقف وحكم ، بل تدل لفظة و الموضوعية ، على محتواها دلالة مباشرة • فالحكم الموضوعي هو الحكم الذي يلتزم بالموضوع المحكوم عليه • وهو يعنى تقريرا لمدى قربه من أصله ومادته (أي الموضوع) • ويمتد هذا التقرير على محور يجمع في علاقة وثيقة بين الباحث الصادر عنه الحكم ، ومحتوى حكمه أي مايقرره عن موضوع الدراسسة •

والمسلمات العلمية جميعا مطالب يسعى العلماء الى تسويفها ، وافتراضات واسلمة يهدفون الى تحقيقها ، وللكنهم يقبلونها قاصدين ، لأن ايثارهم للمنهج العلمى انما يتضمن اختيارا لمبادئه وافتراضاته وهى ليست فللوضا تخضع للتحقق التجليبي الحاسم ، بقدر ما هى ضمانات وشروط تلكفل انطلاق الفاعلية الانسانية العلمية الى أفاق المستقبل الذي يزودنا المنهج العلمي بمفاتيده .

\* \* \*

٣ - الأينسية المتهجية :

(١) الوقائع ٠ (ب) الفيهومات ٠ (هـ) الفروض ٠

( ك ) القبوانين · ( ه ) النظريات ·

#### : Scientific Facts الوقائم العلمية (١)

راینا أن الحقیقة التی تقرر شیئا عما هـو واقع موضوعی لیست تسجیلا سلبیا محایدا لما یسمی بالوقائع العلمیة ، فهناك دائما ما بیدله رجل العلم من جهد ، وما یضیفه بمقتضی ما یتیح له المنهج من اختیار ، بحیث بیلغ ما یرید من اکتشاف ینطوی علی ابداع اصیال ، فالمنهج العلمی یمکن وصفه بانه تنظیم للابداع العلمی لكی یجری فی طرق معیدة نصو غایات معینة ،

والابداع نسيجه الخيال: ويعنى الخيال خلق صحورة ، ويقتضى خلقها الاختيار ، من بين مالا يحصى من المعطيات والحوادث ، فشة بعينها ما تلبث ان تترتب وتنتظم وفقا لحصورة او مثال نجد فيه المعنى والدلالة · فالخيال هو الذي يصوغ القلوالب التي يستضدمها الانسان ليفرغ فيها معطيات الواقع الغليظة وحوادثه الففل من المغزى ، ويعدها في نماذج تحقق له اهدافه ·

وللابداع الذى يغندوه الخيال جانبه السلبى وجانبه الايجابي سواء في العلم أو في غيره من صنوف الابداع •

فاما جانب السلبي فيتجلى في اكتشاف الوحدة في المتنوع ، والتماثل في المختلف من ظواهر الطبيعة •

واما جانبه الايجابى فيعلن عن نفست فى التأليف والمزج والصهر الذى ينفخ الحياة فى وقائع جديدة يركبها ويشكلها لكى تلائم مطالب العصلم ·

بيد أن الابداع في العلم ، رغم تحقيقه للشروط السابقة للكل ابداع ، يختلف عن الابداع في الفن ، فهو محدود الآفاق بحسب هدفه ، وهو كشف الحقيقة . كما أنه موثول السياق ، تتلاحق خطاه من رجل علم الى الآخر ، ومن نظرية الى آخرى . كما أنه لايتعمق الخبرة الذاتية الجزئية ، بل يجردها ويتجاوزها الى ما تمثله من تعميمات موضوعية كلية ، كما يختلف عن نظيره من الفن في أن نتائجه تؤثر في الناس جميعا دون أن تتطلب حساسية خاصة كالتي يتطلبها الفن ، فالواقعة العلمية ، كما يقول ، بولدين ، . هي ما يتجاوز الذاتي عصبح كلله(١٤) ،

Balwin, art. fact in : Dictionary of Philosophy and  $(^{\setminus \xi})$  Phychology.

والنظر كيف تقوم الواقعة العلمية على أبداع حقيقي ٠

يقال دائما أن القوانين والنظريات لا تتعدل أو تتبدل الا باكتشاف وقائم ، جديدة ، لاتلائمها · ولكن لماذا يقال وقائع جديدة ؟

ان ما تتيحه لنا الطبيعة ليس جديدا ، ولا بعد أن يكون الجديد مو اختيار الانسان بين معطيات بعينها وريطها فيما بينها كوقائع والفارق هنا بين المعطيات والوقائع هو الدلالة التي تحدو الاختيار ولذلك يمكن وصف الوقائع بالجدة باعتبار جدة الاختيار ولا يصدق مدا الوصف على المعطيات التي تزودنا بها الطبية في خبرتنا دون تعييز فثمة فارق بين المعطيات أو الوقائع الفلاس وبين الوقائع العلمية فالاولى توجد مختلطة بغيرها ، منسحقة في خضم من التفاصيل وليس لها من دلالة خارج هذا الخضم الها الثانية فهي ما يوليها رجل العلم المتمامه ، ويعزلها عن غيرها ، ويصلها بما يختاره من سياق خاص ويضفي عليها استقلالا وموضوعية بحيث يمكن أن يدركها معه غيره ، بخلاف الاخرى الذي تظل في حال من الكفية الذاتية بحيث تتباين من حولها صنوف الادراك والاستجابة ، فمعطيات الحواس ذاتية ولذلك يحاول رجل العلم أن وينشيء ، ما يمكن أن يكون مشتركا بين الجميع حاول رجل العلم أن وينشيء ، ما يمكن أن يكون مشتركا بين الجميع لكي يكون مستقلا موضوعيا بحسب ما انفقنا عليه سلفا من شروط الوضوعية .

فهر اذن يضفى عليها هـذا الاستقلال وتلك الموضوعية بحسب شروط معنومة متى استطاع ان يستخلصها من الوقائع الغفل ، العارية من المعنى والأمعية • وهى بطبيعة الحال لا تعطى نفسها لمرجل العـلم خالصة نقية ، بل عليمه هو ان يجعلها كذلك بما يريد لها من دمج فى نسـق مفاهيمـــه • فالوقائع لا تقف فى عزلة عن الاطـار العـام للمعرفة العلمية ، بل تقاس امهيتها وجدارتها بالنسبة الى ذلك الاطار •

ومعنى اهيتها هو العون الذى تقدمه فى تأييد فرض أو تقنيده و وهى ما يسعيها و رسل و و بالوقائع ذات الدلالة و و و و تفتلف مكانتها من مرحلة الى اخسرى من مراحل نسو النظرية العلمية و قدورأن الأرض حول الشمس كان واقعة لها من الدلالة والأهمية اكثر مما لحركة الشمس الظاهرية حول الارض عند و كريرنيكس و كما أن سقوط الريشة وكثلة الرمساص الى الأرض بسرعة واحدة كان عند و جاليليو و واقعة لها من الدلالة اكثر ما لسقوط الريشة الى الأرض أبطا من سقوط كتلة الرمساص(٥٠) و

فهنا يكون الابداع في العالم كما يقاول • كانون ، • فالابداع لا يعنى أن حادثا جديدا قدد وقع تحت الملاحظة ، بل لأن اناطة ( تعلقا ) relevance حديدة • علمية جديدة •

ولنفترض مع « كارل بوبر » عالما جالسا الى مقصده يدون كل ملاحظاته على صدى عشرين او اربعين عاما • ماذا ياترى قد سجل فى مذكراته ، هدذا اذا لم يترك شيئا دون ملاحظة : برجة الرطوبة اليومية ، اسعار البورصة ، نتائج السباق ، مستوى الاشعاع الكرنى الخ • ولنفترض أنه أودع مذكراته فى احدى الاكاديميات ، هل تزجى له الشكر على حياته التى قضاها فى الملاحظة ؟ كلا ، بل سترفض حتى فض مذكراته ، لانها تعرف دون أن تلقى عليها نظرة ، انها تحوى فحسب خليطا من الفقرات التى لا معنى لها (١٧) • أى أنها ليست من قبيل

P. 25

Russell, op. cit., PP. 58 - 60. (70)

W. Cannon, "The Role of Chance in Discovery", in (11) Greativity and The Individual, edited by Stein and Heinze, P. 70. quoted in: Bronowski, Science and Human Values,. (14)

الوقائع العلمية على حين لو اتخذنا مثالا من «نيوتن » لوجدنا فارقا هائلا بينه وبين ذلك العالم المخلص للوقائع الغفل • فقد رأى « نيوتن » مناحة تهوى الى الأرض ، ولكن ذلك لم يكن جديدا ، فالتضاح يسقط كل يوم ، كذلك لم يكن جديدا أن تسقط التقاحة بغفل الجاذبية الى الأرض ، فهذا أمر معروف منذ أرسطو لأن التفاحة لا بد أن تتجبه الى مكانها الطبيعي • ولـكن الجديد في ملاحظة » نيوتن » الذي جعل منها ومن غيرها واقعة علمية جديدة هو ادراك الصلة بين سقوط التفاحة وبين القوة التي تمسك القمر في مداره حول الأرض ، والأرض حول الشمس • لقياس وتفضى الى مزيد من التعميم • ونتبين من الـكشف السابق التقاط الرحدة في المتنوع ، والثماثل في المختلف ، ثم اعادة تأليف في صياغة رياضية جديدة • وفي ذلك يتحقق الابداع بجانبه السلبي

والواقعة العلمية ليست مما تدركه الحواس بطريقة تلقائية سلبية ، بل هي مركبة ، بحيث لا يكون لها معنى علميا الا اذا ادخل عليها من التعديل ما يجعل لها خصائص موضوعية قابلة للقياس وهذا التركيب او « الانشاء العلمي » كما يقول الدكتور زكريا إبراهيم من صنع رجل العلم • فالقضية القائلة بأن « الفوسفور » يتصهر في درجة ٤٢ مثوية » تقوم على شروط وعناصر مفترضة سابقة • فهي نظاما نفترض تعريف الفوسفور ، وتحديد درجة الانصهار ، وتعين نظاما خاصا للقياس النم ١٠٠٠ (١٨) •

والوقائع لا توجد في صدورة مصددة أو في حالة تقداء أو صفاء

<sup>(</sup>٦٨) د٠ زكريا ابراهيم ، « المعرفة العلميـة وطبيعتهـا » ، الفكر المعاصر ، عند ١٠ ٠

اولى بوصفها وقائع • ولا بعد من توافر درجة من التجريد والعزل لمبعض المعطيات منسياقها الإصلى، واعادة دمجها وربطها لمعطيات اخرىفى سياق الصلى آخر ، فبهذا يمكن للباحث أن يحصل على الوقائع العلمية •

وثمة مثـل بسيط على الواقعة العلميـة يمكن أن يقرب الى حد ما تلك الفكرة • فالمـاء الموجـود بالفعـل نيس هو المـاء الذي يتحدث عنه العلم الذي يتركب من ذرتى ايدروجين وذرة أوكسيجين ( ددم ا ) ولا يمكن الحصول عليه الا بالتقطير . وهو عمليـة ليست طبيعية ، والمـاء المقطر الذي لم تذب فيه أية شوائب اخـرى من غازات أو املاح ، متخذ من عنيات الذي لم تذب فيه الانهـار والبحار والآبار والأمطـار مجردة من سياقها المصلى . ثم يعاد دمجها معـا بحيث يكون المـاء « المطعى » الناتيج هو بعينـه الموجـود في مختلف السياقات السابقـة • فالمـاء الذي نشريه واقعـة غفـل أو معطى ، اما المـاء المحالج في المعامل فهـو الواقعـة العلميـة للماء •

والمثمل السابق لا يستوعب أو يستنفد كل دلالات التركيب العلمي للواقعة ، ولكنه قد يفيد في تقريب تلك الدلالة لاتهاننا التي الفت طرائق الادراك الشائع ، وذلك لأن الواقعة العلمية ليست بسيطة بحيث يمكن أن تنحل الى مجرد معطيات حسيبة مباشرة ، بل قد تتضمن ، وخاصة في الفيزياء للتقدمة ، مانسميه بالفترضات constructs التي تتصل بما سبق أن ذكرناه عن المستدلات allata ، ولا يمكن بطبيعة الحال أن تخصع للتجريب المباشر ، وقد نتوصل اليها عن طريق التجارب الخيالية تضمر علينا مثل منها في عرضنا لمبدأ اللاتعين .

والواقعة العلمية . لكل هذه الأسباب ، لا تبدو هى نفسها بالنسبة للجميع • « فتيكو براهى Tycho Brahe ، و « وكبلر » الدى كان يعمل مساعدا له كانا شاهدين لواقعة واحسدة هى شروق الشمس ؛ راها « تیکو براهی ، جاریة فی مدار دائری حسول الأرض ، بینما رای « کیلر ، الأرض تدور حول الشمس فی مدار بیضاوی(۱۹) ۰

ويفرق بوانكاريه بين الواقعة الففل والواقعة العلمية على اساس من اللغة التي يعبر بها رجل العلم عن واقعته · وهي لغة ملائعة · وهو يخلقها عندما يتدخل على نحو ايجابي فعال في اختياره للوقائع التي تجدر بالملاحظة على اساس من فاعليته الحرة(٧٠) ·

ولاريب أن تلك اللغة التي يتحدث عنها ، بوانكاريه ، ثمرة من ثمرات الإبداع الذي يهدف من وراثها أني تعبير أفضل من أجل أهدافه وغاياته العلمية ، وإذا كانت معرفة الوقائع الطمية تختلف عن معرفة الوقائع اللباشرة الغفل لاحساساتنا ، طالما أن استجاباتنا لا تتمايز بالنسبة للتلك الوقائع الأخيرة ، فرد الفعل عند جلدنا مثلا ، بالنسبة للمرارة أو الهجواء السائل استجابة واحدة رغم أننا لا يمكن أن نستنتج من ذلك أنها استجابة لشيء واحد ، فأن الخبرة الحسية أو الوقائع الغفل (أو العطيات ) هي التي يمكن أن « تضع ، المشكلة أمام المرفة (١١) ، في التحدى الذي يختاره رجل العلم ليتصدى له بانشاء الوقائع العلمية في التي تسير بالمسكلات في طريق الحمل ، فالبحث العلمي الذي يتضد مع الوقائع العلمية الإبد أن ينشأ عن مشكلة معينة ، وليس ثمة بحث على الإطلاق لايقبوم دون تغير وتنخل لمائته ، كما يقتضي ذلك الانتقاء احكاما مسبقة ، وافتراضات ومفهومات سابقة ترشد البحث وتوجهه ، مثاما تحدد مادة دراسته ، أي الوقائم العلمية ،

Poincaré, La Valuer de la Science, P. 233. (V.)

M. Cohen and E. Nagel, op. cit., P. 391. (Y\)

N. Hanson, Patterns of Discovery. (74)

<sup>(</sup>٧٢) والمثل مأخوذ عن :

M. Pyke, Boundaries of Science, P. 10.

ومن العبث ومضيعة الوقت والجهد أن نجمع • الوقائع » أن لم يكن ثمـة مشكلة تفترض حلهـا • ولذلك فأن الوقائع هى التى يحـددها البحث ، وليست هى التى تكون محددة صلفا قبل البحث •

وهي بمعنى آخر الوسائل التي تتطلبها غاية البحث ، وتحمل قميتها في قدرتها على الوفاء بذلك المطلب ، فالغايات في البحث ، كما يقبول ، ديوى ، مهمة افتراضية موجهة ، وهي التي تمكن من التمييز بين مواد الواقع ، وثراتبيها وفقا لها ، وهنا يتجلى المعنى الصحيح للتقدير القيمي في البحث بوجه عام ، فلا بعد من الاختيار من بين المعطيات المتناثرة ما يقبل أن يقع في مجال الملاحظة والتسجيل ، فنزنها ونقومها من حيث هي وقائع علمية ، فهدذه عملية تقويم سافرة ، وبدون « غاية ، تكون أية ، واقعة اغرى ، أي المسلح لشيء قبط في توجيه البحث وفي تكوين المشكلات وطهسالالا) ،

والتقويم في عملية تكوين الوقائع العلمية ليس سوى المفاضلة بين المكانيات الوقائع الغفيل في الاستجابة للهدف منها في التعميم والنتبؤ وغيره من الهددف العملم ووظائفه ، وترتيبها ترتيبا من شائه أن يحقق بالفصل بعض تلك الامكانيات ، على اساس من الاختيار بين عناصرها في ضوء تلك الغاية .

وموجز القدول ، أن الواقعة العلمية يمكن وصفها بأنها تركيب يدخل فيه الإبداع الإنساني القائم على الخيال · وهو تركيب يتسم بأنه « اعادة بناء » بمقتضى توجيب انتقائي لمكونات الواقع المعلى الذي لا دخل للاخترام فيه · وبذلك نميز في الواقعة العلمية طابعا مزدوجا ·

<sup>(</sup>۷۳) جون دبوی ، المنطق ، نظریة البحث ، ص من ۷۰ - ۲ ·

فلانها ماخرده من الوقائع الخام أو المعطيات ، فهى تمثل طابعها المتفرد ، المتعيز ، السكيفي من حيث وجودها الشخصى المباشر و لكنها ما تلبث متى اختيرت أن تعبر عن و طابعها النموذجي ، الذي يمشل اتجاها أو تكرارا أو خاصية هو الذي يتيح التميم منها بحيث لا تتجاوز الواقعة العلمية تعبيرها عن نفسها فحسب ، بل تتعداه الى ما يماثلها أذا ترافرت له شروط تحققها .

والواقعة العلمية تبرز الجانب النموذجي على حساب الجانب المتفود الخاص ، لأن رجل العلم اذا ما كان بيدا دائما بالجزئي والخاص فلكي يستخلص منه ما هو كلى • ولا يتم ذلك الا باعادة بناء المعطيات بميث تكون خلقا جديدا له فرديته المباشرة المتميزة في عين الوقت الذي يكون فيه تموذجا متكررا متصلا بفيره •

## : Concepts المفهومات

ينبغى ان نميز أولا بين مجالين لاستضدام مصطلح « الفهدوم » ، وايضا بين ترجمتين للفظات concept التى نستضدمها هنا بمعنى المفهوم العلمى •

ففى المنطق التقليدى تكسب لفظة « مفهوم » intension (\*) دلالة خاصة تجعلها مقابلا لمسطلح منطقى آخر هو «الما صدق» extension (\*\*) فاما مفهوم تصسور ٥٥٦٥٥٥٠٠ ما ، فيتالف من الكيفيات ( أي الصفات ) أن الخواص التي تشكل معا التصور • على حين يتألف ما صدق تصور ما من الأشياء التي تقع تحت هذا التصور • وبعبارة الخرى ، فكل تصسور « تفهم » منه مجموعة صفات ، و « يصدق » على افراد •

connotation أحيانا إلى يترجم أحيانا إلى

<sup>•</sup> denotation لن الي denotation (\*\*)

فالصفات التي تفهم من التصدور تسمى المفهرم ، والأفراد الذين يصدق عليهم يسمون بالماصدق ، والتصدور ، على هذا النصو ، هو اللفظ المفرد الكلى الذي معناه الواحد في الذهن يصلح الاشتراك كثيرين فيه ،

ويمكن القول بان التصدور في المنطق والفلسفة التقليدية يعنى المدرك العقلي في مقابل المدرك الحسي percept .

أما في مجال العلوم فان التصور ، وهو الذي نترجمه هنا بكلمة «المفهوم» بعد أن ننزع عنها دلالتها المنطقيةالقديمة ، فانه يكتسب معناه خلال المارسات العلمية التي لا تكف عن التطور والتغير بحيث تتعدل معها النظرة الى طبيعة المفهوم • وكان من المكن أن نستخدم كلمة تصور ، ولكن خشيتنا من اختلاطها بالتخيل حملنا على أن نستبدل بها مصطلح المفهوم ، وخاصة بعد كثرة ترديده ، والفتنا به في مجال البحث العلمي •

وعلى أية حال قان المفهومات العلمية تختلف عن الوقائع العلمية فى أنها نتاج علمى يغلب فيه جانب العنصر العقلى على جانب المعطيات الحسيسة •

غير أن هـذا الجانب العقلى يتفاوت تدرج ظهوره فى المفهدوات العلمية بتفاوت مراحل تطور العلم ومنهجه • ولهذا ليس لنا أن نطلب دائما من المفهومات أن تتطابق مسم الخبرة الحسسية ، وأن كان غايسة ما يحاول أن يدنو منه المنهج العلمى هو افضل تعبير يمـكن أن يصـدق على الواقع • وصدق المفهومات ليس هو صدق التطابق مع الخبرة الحسية صدقا مطلقا ، بل هـو صدق يقبل الزيادة والنقصان ، لأن التعبير عن حقيقته لا يكون بالاختيار بين طرفى الصدق أو الكنب ، بل بدرجة ملاءمته لتحقيق مهمته الغائية • وعلى هذا الرجه تتطور دلالة المفهومات العلمـية هي تعبيرها عن معطيات الواقع ، فهي كما يقول درايشينباخ ، Reichenbach

ذات طابع تعسريفي ينطوى على قسدر من التعسف arbitray فيتسفير التعريفات تنشأ نسقات وصفية متعددة تقدم لغات مختلفة (٧٤) .

والمفهومات بذلك لا تعد نبذا للحقيقة ، بل هى تشير فحسب الى أن الحقيقة يمكن أن تصاغ بطرق متعددة ولمضات مختلفة بواسطة التصورات بحسب المغاية التى تراد من صياغتها ووفقا للمرحلة التى تطورت اليسها المصرفة العلمية •

فاذا كانت المفهومات العلمية محددة باللغسة التى تصاغ بها ، فهى لغة لها طرائقها الخاصـة في الاختزال ، وليس لهـا وجـود موضوعي مستقل خارج تلك الطرائق الاختزالية ، كما يقول « بيرسون »(٧٠) .

Reichenbach, H., The philosophical significance of The (YE)
Theory of Relativity, in: Albert Einstein, Philosopher-Scientist,
P. 295

Pearson, The Grammar of Science, P. 218. (Vo)

Einstein, Method of Science, in:..The Structure of (Y7) Scienfic Thought, edited by Madden, P. 82.

نظرية « نيوتن » ومفهوماته دون « نيوتن » نفست ودون علماء الفيزياء في القرن الثامن عشر والتاسع عشر من الاقرار بالطابع الخيالي الموهوم fictious لباديء تسبقه النظري ومفهوماته • فقد اقتنعوا ، على النقيض من ذلك ، بأن المفهومات الاساسية ليست ، بالمعنى المنطقي والمنهجي ، ابتكارات حسرة للعقل الانساني ، بل هي مستمدة من الخبرة عن طريق التجريد • غير أن النظرية النسبية العامة وحدها ، كما يقول م أنيششين » صاحبها ، هي التي كشفت بطريقة مقنعة خطأ هذه الدعوى • فقد بينت أن من المكن لنا باستخدام مباديء ومفهومات اساسية شديدة التباين مع مباديء نيوتن ومفهرماته ، أن ننصف المدى الرحيب الذي بشمل معطيات الخبرة انصافا يفوق كل حدد ، اذا ما قبورن بما قدمته بلديء مفهومات نيوتن •

ولا يعنينا في هذه المقارنة جدارة واستحقاق كل منها قحسب ، بل وكذلك ، وهـو الأهم ، ابراز الطابع الخيالي المصطنع ، أو أن شـئنا ، الطابع الابتكاري للمفهومات ، طالما تبين لنـا أن من المحكن عـرض الساسين مختلفين جوهـريا تؤدي نتـاثج كل منهما الى اتفاق كبير مـع التجربة ، وهذا من شاته أن يدل في نظر « انيششين ، على أن أية محاولة \_ على السـتوى المنطقي والمنهجي ـ لاستخلاص المفهـومات الأساسية للميكانيكا ، مشـلا ، من المعطيات الأخيرة للخـبرة ، أنمـا هي محاولة مصيرها الاخـفاق (٧٧) ،

وقد ترتب على الاعتقاد بتطابق الفهرمات العلمية للخبرة وتمثيلها المباشر للحقيقة الواقعة ، انزلاق بعض المفكرين الى استخلاص نتائجها بحيث أصبحت نسقا واقعيا ، وضرورة منطقية لا يمكن أن تتخلف \* فقد بعيث أصبحة نسقا واقعيا ، وضرورة منطقية الا يمكن أن تتخلف \* فقد بسع مكانطه نظريةت منبوتنه ومفهوماته التي أودعها في كتابه «المبادي»

loc. cit. (YY)

الرياضية للفلسفة الطبيعية ، مدعيا بانها يمكن ان تستعد من العقال الخالص وزعم أن القصور الذاتي مثلا هـ و المفهوم الوحيد الذي تـ كون الطبيعة بمقتضاه قابلة للادراك العقلي (٧٨) · كما أنه رتب على مفهومات نيوتن عن الزمان والمـكان ما اسـماه بالمبـادي، التـاليفية القبلية التي تسترعب كل تجربة علمية · كما جزم العالم المعروف « هلمهولتس » بان مفهومات « نيوتن » هي المقدمات الأولى التي يمكن رد سائر ظواهر الطبيعة اليها ، على نحو ما نتبين نلك في قوله « اننا نكتشف اخيرا أن مشكلات علم الطبيعة هي أن نرد ظراهر الطبيعة الى قوى جاذبة وطاردة لا تتغير ، ولا تتوقف شدتها الا على البعـ والمسافة ، ويعتمد فهم الـكون على حل هذه المسالة ، • وهذه هي النظرة الميكانيكية التي صاغها « هلمهولتس ، بجلاء ، رغم أنها تبدر فكرة بدائبة سخيفة بالنسبة للمالم الفيزيائي في المشرين (٧٩) ،

ومعنى هذا أن المفهومات العلمية لا يمكن أن تكون استدلالا مباشرا من الخبرة ، بل لا بعد أن تكون ابتكارا حرا • ويتساءل • أنيشتين » عما أذا كان هنالك طريق صحيحه في وسعنا أن نعثر عليها معيارا لصدق مفهوماتنا ، ويجيب على ذلك بأنه ذلك الشعور أو الايمان الذي تتيصه لنا خبرتنا بأن الطبيعة تعقيق لمثال البساطة الرياضية(٨٠) • وليست هذه العقيدة غير ضرب من التقويم الصريح •

بيد أن النسق الرياضى البسيط ، اذا كان يمكننا من اكتشاف وابتكار المفهومات التي تفيد في فهم ظواهر الطبيعة ، فان الخبرة هي

Frank, P. why Do Scientists and philosophes so often disagree About the Merits of a New Theory?, in:

Philosophy of Science, edited by Weiner P. 477.

<sup>(</sup>٧٩) آنيشتين وانفلد ، تطور علم الطبيعة ، ص ٤١ ·

Einstein, ep. cit., P. 83. (A.)

التي ترشدنا في ء اختيارنا ، للمفهومات الرياضية التي تقصدم لمنا العون أكثر من غيرها • وستظل الخبرة في النهاية هي المعيار والمحك الوحيد لمدى العون الذي يقصدمه النسق الرياضيي للعلوم ، ومقياس قيصة تلك المفهومات •

وصياغة المنهومات العلمية ليست نهاية المطلف ، بل تعنى دوما أن نشرع في عمليات التجريب والاختبار للتصحيح والتعديل والتقويم التى هى نفسها السبعى والبحث الابحداعى الخالق عن الحقيقة والمفهومات رغم انها ضرب من الاختزال ، الا انها تقرم بمهمة تكثيف الوقائع والفروض العلمية وبلورتها من حولتها لتتلقى عندها خيوطها المتباعدة وهى بذاك ابداعات العالم الجزئية ، وهيكله العظمى الخفى الذي يصمل بين فقراته ومفاصله ، فيتخدذ جسمد المعرفة العلمية شكلا متميزا ، ويضفى على نفسه اتساقا وانسجاما .

### (ج) الفروش العلميــة :

الفرض العلمى اختيار لاحدى الطرق المكنة التى تنتظم بها العالقات بين الوقائع العلمية لتترثب وتنسق في قانون أو نظرية ويفترض ذلك مقدما أن حوادث العالم يحتمل لها أن تسير في أكثر من طريق أو أتجاه ومنا تتملل أساليب الاختيار والفاضلة ، بين تلك المكنات والبدائل فهو اعتقاد أو أتجاه أيجابي في فهم العالم ، ويحمل قيمته من حيث أفضليته وملاءمته في تأليف الوقائع العلمية والربط بينها ، ويحتفظ بقيمته أو يفقدها أذا ما تحققت نتائجه المفترضة أو خذلها التحقق .

والتعميم الذى ينشده النهج العلمى يمكن أن يبلغه بطرق متعددة كثيرة ، ولا يتحقق ذلك الا بالاختيار الذى توجهه وتعبر عنه اعتبارات فرضية ، منها على مبيل المثال القول بالساطة (٨١) • وهذا هو بعينه مضمون « نصل اوكام » • فاذا كان القرض العلمي حشوا interpolation بين الوقائع المنعزلة التي على الباحث أن يوحد بينها بخط متصل ليملا ما يفصلها من ثفرات ، فلماذا ياتري نمرر هسنذا الخط المنتظم ، بقدر ما نستطيع ، بين النقاط التي أمدننا يها الوقائع الغفل ؟ لماذا نتجفب النقاط التي تصنع الزوايا أو الانحرافات المباغثة ؟ لماذا لا نجعمل خطنا أو قوسنا هسنذا يصف اشسد التعرجات . . كلا شذوذا ؟ يجيب و بوانكاريه ، على هذا التسامل باننا نعرف ، أو نعتقد اننا نعرف سلفا ، أن القانون الذي نحاول صوغه لا ينبغي له أن يكون معقدا على هذا النصور (٨٤) •

Poincaré, La Science et l'hypothese, P. 138. (A\)

Ibid., P. 138. (A<sup>†</sup>)

<sup>(\*)</sup> أثرنا ترجمتها ، بالنظرية البرهانية » تمييزا لها عن اننظرية theory فالأولى هي النظرية الرياضية التي تبدأ بمقدمات مفترضة . ثم تستنبط منها نتائجها على نحر ضروري متسق وأما النظرية فسيرد تفصيلها بعد فليل ، وتترجم أحيانا إلى « مبرهنة » عند الباحثين في فلسفة الرياضيات والمستغلين بالمنطق الرمزي أو الرياضيات والمستغلين بالمنطق الرمزي أو الرياضيات.

الأولى بقفزة عقلية ابداعية ليمضى الى التنبئ بالمستقبل الذى لا يكون في متناوله حيثتد •

والغرض أكثر صور التعبير عن المشكلة العلمية خصوبة وانتاجا • فييان المشكلة وتقريرها بوصفها فرضا ، يقلل من هجم عرضها ويختزله الى عناصرها الجوهرية في نطاق اطار موجـز • فالفـرض اذن يصف ظرفا أو حدثا مستقبلا ممكنا في مقدورنا أكتشافة • ومن ثم لا تصـاغ المشكلة بسوابقها بقدر ما يعبر عنها عن طريق الفرض بمتضمنات معرفتها المستقبلة • فهو بذلك تخمين وحدس يتضمن ظرفا لم يبرهن عليه بعد في الوقائم المتاحة ، ولكنه • جدير ، بالاستكشاف(٨٢) •

كما أنه يقدم في الآن نفسه حلا مقترها للمشكلة يغتار من بين عدد معتمل من الحلول وللقروض العلمية وظائف أخسرى ، فهي يمسكن أن تعمل بوصفها محكات ومعايير لتقويم الأدوات والأساليب التجريبية لأنها هي التي تحدد ملاءمتها ، وكفايتها في حل المشكلات ، كما أنها تصلح أن تكرن مباديء منظمة organizing تربط من حولها كل المارف المتعلقة بموضوع البحث لانها هي التي ينبغي بموضوع البحث لانها هي التي ينبغي أن تبرز في الجوانب المختلفة المشكلة البحث وهذا من شانه أن يساهم في تحديد الوجهة المؤقنة التي يلزم أن يتخذها أي جهد منهجي في البحث في اتجاء الحل الذي يختساره ويعين الفرض بوصفه مبدا منظما على أعمديد المقتضيات التي تتطلبها مراحل البحث المختلفة و فرجل العلم في المطناعه لنهجه شانه شان العامل worker يتبع معيارا يمكنه من المنقدر أن مهمته قدد انتهت هنا ، أو متى يقنع بجمع عدد كاف من الوقائع لاختبار حله المقترع بكفاءة والمتدار ، فقد يوقف تجربته دون أن

Brown and Ghiselli, Scientific method in Psychology,  $(A^{\gamma})$  P. 153.

تنضيج ، او قسد يواميل العمل دون مبرد(٨٤) ٠

بل ان الموامل التي تحمل على فرض الفروض هي عوامل تبعث عليها عملية يؤديها الباحث ويراد بها تقويم جانب المعرفة العلمية الذي يعالجه ، بحيث يميز فيه بين ما ينبغى أن يقبله منه وبيين ما ينبغى أن يقترح له من حلول جديدة •

### (د) القواتين الطمسية

يقوم الفرض بمهمته وهو غفل من الاسم والعنوان ، ويظل كذلك حتى يعمد بالتحقيق والاثبات ، فيصير قانونا أو نظرية ويتسمى بهما

ويدون تصور القانون ، كما يقول « هـ وايتد ، الذي يحد قياسا للانتظام والثبات وتكرار الوقوع ، لن تكون ثمة معرفة ، أو منهج نافع ، أو غاية نكية • ولن يبقى حيننذ سرى خضم من التفصيلات ، ولن يوجد أساس للموازنة بين خضم واخر في الماضى أو المستقبل ، أو تتيسر متى الاحاطة بالحاضر نفسه الذي يمثل درجة عالية دقيقة من التعميم(٨٥) • ويتحدث « هوايتهد » عن أريحة مذاهب doctrines اساسية تستوعب في نظره مختلف الآراء عن طبيعة القوانين العلمية • فيعد الأول منها القانون « محايثا » immanent في الطبيعة ، ويعبر عن سمات وخصائص الاشياء الحقيقية التي تشكل معا ما يوجد حقا في الطبيعة ، وعندما نعرف عاهيات تلك الإشياء نعرف علاقاتها المتبادلة • فالقانون على هذا المعنى ، يمثل قيام أنماط نموذجية في العسلاقات المتبادلة الداخسلية بين الإشياء • ويفترض هذا الرأي المقول بأن سمات الإشياء التي تكشف عن الونينها هي ثمرة علاقاتها الداخلية هي ثمرة

Ibid., P. 159. (A£)

Whiteread, Adventures of Ideas, P. 139. (Ac)

سماتها ، وهو بذلك مذهب عقلى في صميمه(٨٦) ،

واما المذهب الثانى فيرى ان القانون و مغروض و posed... هلى الطبيعة ولذلك ليس له ان يتصدث الا عن الصبلات الخارجسية بين الموجودات ولا يمكن فهم اى واحد منها الا بمعزل كامل عن اى موجود أخر ولا يمكن عندئذ اكتشاف طبائع تلك الصلات باية دراسة لقوانينها كما لا نستطيع كشف القوانين عن طريق فحص الطبيعة و وتقتضى تلك العقيدة ضربا من الايمان بكائن الهى وقد اعتقد و نيوتن و نفسه ان العقيدة ضربا من الايمان بكائن الهى وقد اعتقد و نيوتن و نفسه ان العقيدة ضربا من الايمان مغروض من قبل الله و كذلك كان ديسكارت في اعتقاده بان القانون هو طاعة لارادة عليا (٨٧)

والمذهب الثالث هـ والذي يرفض التصورين السابقين خشية أن يسوقانه الى متاهات ميتافيزيقية سواء بالاعتقاد بعلاقات داخلية دفينة ، أو بالايمان بوجـود الله وطبيعته ، لذلك رأى ذلك المذهب الوضعى أن القانون مجرد ، وصف ، لما نشاهده من تتابع الاشياء(٨٨) ، وأما المذهب الرابع ، فالقانون لديه لا يعدو أن يكون ، تفسيرا متواضعا عليه ، conventional interpretation

الاجراء الذي بمقتضاه يعضى التآمل الحر الى تفسير الطبيعة ، فنحن نعمد الى اتقان نسق من الافكار منفصل عن اية ملاحظة مباشرة ال تفصيلية لامر واقع ، على نحو ما هو معروف في الميتافيزيقا والرياضيات فشمة عنصر تعسفى في اختيارنا للنسق الذي يفسر الطابع الهندسي للمالم الفيزيائي(٨٩) ، غير أن تصنيف « هوايتهد » ، وشسانه مثل أي تصنيف أخصر ، لا يحيط بكل المتعلقة بالقانون العلمي . كما يتعسف في ايراز

Ibid., PP, 142 - 4. (^\)

lbid., PP. 144 - 5. (AV)

Ibid., P. 147. (^^)

فئات تلك الأراء بحيث تبدو في صورة نقية خالصة لا تختلط بغيرها و فاذا ما اطرحنا التصورين الأولين ، لأن العلماء انفسهم قد اطرحوهما بعد أن تحرر العلم من الافتراضات الميتاغيزيقية المسارخة ، لتبقى لدينا تصور القانون من حيث هو وصف ، وتصوره من حيث هو مواضعة واتفاق و ونكننا في واقع الأمر لا نجد العلماء منقسمين الى فصريقين يناصر كل منهما تصورا للقانون دون الأخر ، بل نجد تداخلا بينهما لا يسمع بتفرقة حاسمة ، هذا فضلا عن أن هناك من الآراء ما يخرج عن ذلك التصنيف والعملماء اليوم متفقون فيما يشبه الاجماع على أن القوانين العلمية لم تعد تقريرا سلبيا يعكس الواقع بحيث لا يكون الانسان مسئولا عنها بل اتفق له أن وجد في عالم محكوم بها سواء من باطنه أو من خارجه ، فتلك هي « القوانين الصديدية » ، كما يقول سليفان ، التي سادت في العصر أو العالم الفكتوري ، وأصابت ذوى الشساعر المرهفة والمواهب الشعرية بالياس والقتوط(٩٠) ،

وهنا يمكن أن نقترح أساسا المتمييز بين النظرات المختلفة الى القوانين الملمية • فاذا كانت صياغة القوانين نتاجا أيجابية للمقل العلمي. وابتكارا له ، فان الخلاف لايقع الا في مدى هذا الابتكار وآفاقه ومعاييره ، وفقا المنظرة الى أهداف المنهج العدامي • وذلك لائه اذا كانت صياغة القوانين العلمية نتيجة لا صطناع المنهج العلمي ، فان تباين النظريات لا يحدث الا بتباين النظرة من أهداف المنهج من جهسة الوصف والتفسير والتنبؤ والتحكم • والذي يعنينا من تلك النظرات جميعا أن الانسان هدو صانع القانون العلمي بمقتضى اختيار منهجي يبحث بواسطته عن أفضل السبل الى فهم العالم من حوله • فالقانون عند « بيرسون » نتاج المقل الانسان ، وفي العبارة القائلة

Sullivan, Gallio, or The Tyranny of Science, P. 32.

يأن و الإنسان بمنح الطبيعة القوانين ع من المنى أكثر ما يوجد في نقيضها القائل بأن « الطبيعة هي التي تمنع الانسان القوانين ١٩١٥) والقانون عنده وصف موجز يتم بالاختزال العقلي menial shorthand يحسل محل الوصف المسهب للسباقات القائمة بين انطباعاتنا الحسبة • ولا يتحقق ذلك الا بعقارية سياق الادراكات الحسية بالسياقات الأخسري ، على أن يتبع ذلك تصنيف وتعميم ، وأن تصاغ تصورات وآراء ليست سوى ثعرات عقلية خالصة ، وذلك قبل أن يقدم وصفا لمدى من السياقات تغدو بما لها من الحاز واستبعاب . حديرة باسم القانون العلمي(٩٢) وتقدم العلم رهين بالكشف المتواصل للمزيد من الصعيغ الشاملة التي تعين على تصنيف الملاقات والسياقات لأكبر عبد ممكن من الظواهر ، ومن ثم فان الصيغ ( اي القوانين ) المكرة والقديمة ليست مخطئة بالضرورة بل يستبدل بها صيغ أخرى أشد ايجازا وأوسع مدى • وما دأم القبانون العلمي نتباج التحليل العقلي للوقائم ، فهو دائما معرض لاستبداله بتعميم أوسم(٩٣) . وهنا تنفذ قيم معينة من ثنايا الفاضلة والاختيار بين تعميم وأخسر ، كما تتسلل الى الشروط التي يلتزم بها اسطوب الاختزال الذي يفضله رجل العلم ويراه أكثر ملاءمة من غيره ٠ والذين يقومون بالمفاضلة والاختيار بين تعميم وأخسر ، أو بين قانون وغيره ، انمسا هم في نظر ، بيرمسون ، الفئة المعينة من البشر التي تحيا في وضع ثقافي سوى ، وتتمتع بملكات ادراكية وفكرية متقاربة . وليس من المدهش أن تدرك تلك الفئة من أفراد البشر الاسوياء عالم الظواهر وتفكر فيه بطريقة واحدة(٩٤) • وهـذا الرأى لابد أن يسمح بنفوذ قيم الثقافة في مجتمع وعصر بعينه الى

Pearson, op. cit., P. 87. (91)

Ibid., P. 86. (97)

Ibid., P. 99. (97)

Pearson, op. cit., P. 101. (45)

المقاييس والمحكات التي تبعث على استبدال قانون بآخر ، فالقوانين اذن صيغ ببتكرها العقل ، ويحاول جهده أن تطابق ما يعتقد أنه المسلاقات الحقيقية بين الظواهر ، وليس هناك ما يكفل أن تكون مبتكرات العقل على وفاق مطلق مع الطبيعة ، ويعبر ء مبيرسون ، Meyerson عن ذلك بقوله : « أذا توهمنا أن القوانين التي نحدد صيغها تنطبق على الحقيقة مباشرة ، فالفضل في ذلك الوهم أنما يرجع فحسب إلى سذاجة حواسنا . والى نقص أساليب البحث وأدواته التي نستخدمها ، ولا تمكننا من الوقوف على كل ما يدءو إلى اختلاف الظواهر فيما بينها «(٩٥) ، فالفرق بين القانون والواقع هو بمثابة الفرق بين اللوحة المصورة والنموذج الذي تحتصيفيه ،

والقوانين تقريبية لانها مستخلصة من نتائج التجارب التي لابد ان تكون تقريبية ، فكل تحسين يطرا على الأدوات العلمية يؤدى الى تعديل صبغ القوانين التى سبق تحديدها · كذلك كانت تقريبية لاتنا لا نستطيع ان نوفر كافة الشروط التي يتوقف عليها القانون ، او التي يتبغى ان يتوقف عليها القانون ، وكيف لنا أن نتيةن أننا لم نهمل شرطا جوهريا منها (٩٦) ؟

ومعنى هذا أن تاييد التجرية للقانون ، أو النتبق الصحيح للوقائع ليس اختبارا نهائيا لصدق القانون ، فهناك من القوانين التى خضعت للتعديل والتبديل فيما بعد ما كان يمكنها التنبق المسحيح بوقائع جسديدة مثلما حدث في التنبق بالكركب « نبتون » Noptune على اساس من قوانين نيوتن ، وقد كان ذلك تاييدا لتلك القوانين ، ولم يكن اثباتا حاسما لها ، لأن ذلك التاييد لا يعنى استبعاب كافة الوقائم ، بل يشير فحسب الى

۹۹) د٠ محمود قاسم ، الرجع الذكور ، منهن ١٩٧ ــ ١٩٨ ٠
 ۱۱رچم السابق ، عن ١٩٨ ٠

المستوى الذى بلغه تطور ادواتنا ومناهجنا • فليس هنالك انن اختيار نهائي لصدق القانون الا في حالة اثبات فساده فحمس •

ونحن اذ نحيلل الخبرة ، يلزم علينا ان نشيد من تحليلنا نظاما اوسع ، هـو بالضرورة تركيب وتاليف ٠ لأنشأ لا نعشر على النظام في الطبيعة تلقائيا ، ولكننا نضعه فيها ، أو بالأحرى ، نضع قاعدة نقف من تحت تلك المظاهر الطبيعية التي تشكل خبرتنا ٠ فلم يشهد « كوبرنيكس » الأرض وهي تدور حول الشمس ، ولم يشهد « نبوتن » القمر وهو يقترب من الأرض بمقدار قدم كل عشرة المبال من مساره ، ولم يشهد داروين تسلسل الإنسان وانجداره عن اصوله ، ولم يشهد بلاتك الطاقة وهي تتدفق في كمات quanta ولكنهم جميعا أوضحوا ذلك في نموذج من السلوك يكمن من تحت تلك الظاهر ويحملها معقولة بالنسبة البنا • وهيذا النظام المقترض لا يختبره مباشرة بالرغم من استمداده من الخبرة ، ومن ثم فليس هنالك ضمان يكفل لنا أن يكون النظام أو القانون الذي نصوغه مرة ، نظاما أو قانونا نهائيا • ومن العبث البحث مقدما عن ضمان بكفل لأن تكون قوانين الطبيعة التي نكتشفها ونصوغها مغطبة لسائر الوقائم التي سنواجهها في المستقبل • ونحن نقيم تنظيما وترتيبا جزئيا ومتحيزا ، لأن المستقبل لو تطابق كله مع تلك الومضات الجزئية ، فلايد أن نكون آلات تعمل وفقا لدور معنن يمكن فهمه فهما تاما ، ولا يمكن أن يتغير قط ، وهذا لا بعدث الدار٩٧) ٠

فاذا اتفقت الوقائع المشاهدة مع صيغة القانون التي تتخذ في معظم الاحوال صورة رياضية ، فهذا يشير لدى « سليفان » الى مثل من امثلة التكيف والملاممة بين الانسان وعالمه ، ولا يعنى أن العالم بطبيعته يجرى

Bronowski, Science is Human, in: Humanist Frame, (9V) edited by, Huxley, PP. 88 - 9.

على ما تحري عليه الصبغة الرياضية للقانون(٩٨) ٠ غير أن « ديوي ، بتعمق هذا الضرب من التكنف واللاءمة على نحيق منطقي ، فيجلعل من القوانين العلمية وسائل تستهدف غاية ٠ فالقوانين لا تكون وسائل للتنبؤ الا بمقدار ما تؤدى مهمتها من حيث هي وسائل لخلق موقف معين خلقا يتم بواسطته التحويلات التي نجريها على مادة اشكالية سابقة ، وهي تحويلات تتحقق بالعمليات الأجرائية التي نهتدي في أدائبها بالقوانين. • فليس التنبؤ اذن قضية مقبولة كل القبول ، مالم تؤد الاجراءات الطلوبة ، بحيث نجد أن النتيجة الترتبة على أدائها هي المادة الشاهدة التي قد -تنبأت بحدوثها (٩٩) · والعبارة القائلة بأن « هذه الظاهرة هي حالة تندرج تحت قانون معين ، عبارة فيها حزء محذوف ولا يجون تأويلها على انها تعنى أن القوانين كامنة في الظواهر كمونا يجعلها جزءا من طبيعة الظاهرة نفسها ، وموجودة في العالم الخارجي وجود الظواهر ، ولا على أنها ثعني أن الظواهر أمور يستلزمها القانون ، أذ هي تعلني فحسب أن مجموعة معينة من السمات المقترنة المختارة المرتبة هي اساس كاف ، او تتخذ أساسا كافيا ، يبرز لنا أن نعمم القدول تعميما ، وإذا ما فرغنا من مساغته ، كانت له صورة القانون · واذا ما تم لنا القانون ، كانت المالة التي كنا قد وقعنا عليها مؤلفة من تلك الجموعة من السمات ، اساسا صالحا للاستدلال(١٠٠) ٠

قمهمة القانون اذن ، كما هى مهمة التنبؤ ، ومهمة العلم باسره هى حملنا على القعبل الصحيح فى الوقت الصحيح بصورة تقريبية(١٠١) ، يطود اتقانها وتجويدها •

<sup>(</sup>٩٨) سليقان ، أقاق العالم ، ص ١٥٨ -

<sup>(</sup>٩٩) جسنون ديوي ، **المنطق** ، ص ١٩٩٠ .

<sup>(</sup>١٠٠) المرجع السابق ، ص ٧٣٢ ٠

وقد عرفنا أنفا أن من خواص الفصل الانساني أن يختار عند كل خطوة من بين عدة بدائل ممكنة ، والانسان يستطيع أن يميز بين هذه البدائل بمقتضى الغايات التي يسقطها على المستقبل ، لأن اختياره موجه نحب المستقبل التي ترسم الغايات الانسانية حدوده وأفاقه ، كما تنسحو العمالنا نحو نوع من المستقبل المنيم الذي لم تجعملوه أبصارنا بعد والمقوانين الطمية هي التي يمكن أن تكون المشاعل والمصابيح التي تبدد غيومه وظامته ، فهي القاعدة التي نسترشد بها في أفعالنا ونحن على ثقة من أن تلك القاعدة ستقودنا الى مستقبل لم يعد مجهولا ،

ريقول د برونفسكى ، ان القسانون يرسم توقعنا للمستقبل بطريقة منهجية تشبه الاختزال ، وكلما اتسعت الحالات التى ينطبق عليها القانون، وكلما اوجزت عبارته ، كلما اضفينا عليه قدة واستحقاقا(١٠٠٠) ،

## (ه) التقاريات العلميسة

تصد النظريات العلمية التتويج النهائي للمنهج العبلمي ، وحصاد خطواته الأخير ، فكل ما يهدف البه المنهج العلمي نجده دوما في النظرية العلمية ، فهي التي تحشد الوقائع والمفهرمات والمفروض والقوانين في سياق ملتم واحد ، بل ان وجودها متضمن بصورة أو باخرى في كل منها ، وبها يقدر دور كل من الوقائع والمفهرمات والمفروض القوانين في تحقيق غايات المنهج العلمي، كما ان الحكم على كفاءة المنهج انما هو حكم على كفاءة الطريقة التي أسلمت الى النظرية ، غير أن المنظرية مكانتها الخاصة من العلم ومنهجه ، ففي الاطار الفكري الصريح الذي يربط بين الوقائع والمفهرمات والمفروض والقوانين ، ولا يصرح به الا بعد تحققه بالشواهد التجريبية ، ولا يصرح به الا بعد تحققه بالشواهد التجريبية ،

Bronowski, The Common Sense of Science. P. 87. (\`\)
Ibid., P. 110. (\`\`)

وهى بحسكم اشتقاقها من اليونانية تعنى التمامل (theoria) فليست اذن نتيجسة مباشسرة من معطيسات الواقع وهى لا تنبثق من متعليسة داتهسا من البحث التجريبي وبل بوصفها حلولا عقلية لمشكلات مثارة كما انها تقدم من قبل ذلك وتفترض حلول النظسرية تصدد بمقتضاه الاسئلة التي يجاب عنها وتفترض حلول النظسرية المقترحة نسقا متأزرا من الوجهة المنطقية للمشكلات المطروحة من شائه أن يجمل الوقائع العلمية وسائر العناصر والخطوات جزءا من المرفة العلمية المشليدة من المعرفة العلمية المشليدة المتحلوب جزءا من المعرفة العلمية المشليدة وسائر العناصر والخطوات جزءا من المعرفة العلمية المشليدة وسائر العناصر والخطوات جزءا من المعرفة

وتفتلف نظرة العلماء وفلاسفة العلم الى مهمة النظرية باختسلاف نظرتهم الى مهمة النهج العلمى نفسه من حيث هو وصف او تقسير او تنبؤ الم تحكم • فهناك من يقصرون مهمتها على مجرد الوصف كما هو الحال عند مساخ وبيرسون وفايجسل • وبيير دوهم الذى يرىأن هسف النظرية الفيزيائية هو العرض representation الطبيعي في تنمسيق منطقي يعمل كنوع من الصورة او الانعكاس للنظام الصقيقي الذى تنتظم به الوقائع • ويربط بين القوانين التجريبية المشتتة • فهذا هو ما يجمل النظرية المثمرة ومفضية الى كشوف جديدة • بينما التفسير شيء أخسر لا تستهدفه النظرية الصليمة بل ياتي متطفلا عليسها • كما أن تعديل النظرية في رأيه لا يحدث الا بقضل الجانب الوصفي من النظرية ، لأنه • أذا ما تصارض نقدم الفيزياء التجريبية مع نظرية معينة وارغمها على التعدل والتصول • فاننا نجد أن جانب العسرض (أي الوصف ) منها هو الذي يدخل كلسه الى النظرية الجديدة ، بينما ينحي فقيط الجانب التفسيري (١٠٣) • التفسير في ولمسنا مع • دوهم • في تدليله على الورية الوصف على التفسير في

Pierre Duhem, Representation versus Explanation in (1.7) physical Theory, in: Philosophy of Science, P. 454.

تقدم النظرية ، لأن حجته السابقة نفسها ليست في صفه ، فعا دام جانب الوصف هو الذي يدمج في النظرية الجديدة ، فان التغير في النظرية لابد أن يكون من جانب أخر يكون هو الدافع على تغييرها وتقدمها .

ويواصل ، دوهم ، دفاعه عن الوصف غاية للنظرية ، فيستعير من ماكورن رانكين ، Rankine تقرقته الشهيرة بين نوعى النظرية ، فهناك النظرية التجريدية abstractive وهى التى تختص بالوصف ، وهنالك النظرية الفرضية (hypothetical وهى التى تختص بالوصف ، قاما الأولى فهى التى تتحدث عن فئة من الإشياء والظواهر التى تحصد بالوصف ، ولابد لفهمها من أن تنسب أسماء أو رموز إلى التماثل القائم بين خواصها الشائعة فيها على نحو ما هى مدركة بالحواس دون ادخال أى فرض ، وأما الثانية فهى التى تعالج فئة من الإشسياء والظواهر التى تحدد وفقا لتصور ظنى يصاغ بطريقة لا تبدو للحواس ، وتعديل لبعض الفئات الأخرى من الأشياء والظواهر العلوم قوانينها من قبل ، ويزعم ، رانكين ، أن النظريات الفرضية أي التقسيرية لابد أن تخلى مكانها تدريجيا للنظريات التجريدية الوصفية ، رغم اعترافه بأن النظريات القرضية خطوة أولى لاتاحة النظام والبساطة للتعبير عن الظواهر قبل أن يكون من المسكن النهوض بأى تقسدم في بنساء النسطريات التجريدية إلى تقسدم في بنساء النسطريات التجريدية الإصفية ، رغم اعترافه بأن النظريات القبوض بأى تقسدم في بنساء النسطريات التجريدية (١٠٤) .

ويبدر أن « دوهم » و « رائكين » معه قد وضعا العدية أمام الحصان . كما يقول التعبير الشائع » وذلك لأن دعواهما بأولوية الوصف وافضليته على التفسير في صباغة النظرية الطمية لا تقوم على اساس من الواقع فيما يصطنعه المنهج العلمي • فالوصف وعرض الوقائع لايمكن أن يستوفي دون افتراض مفسر يضع الاطار النصقي الذي يبرز هـذا

(١٠٤)

الوصف ، كما أن الوصف نفسه أنما يعبد اختبارا تجبريبيا لقيامة ذلك الفرض المفسر •

ريعتى التقسير اكتشاف التماثل في غير المتماثل ، والوحدة في المختلف ، ويقدوم على تضمين الخاص في العمام ، فهكذا ترتد الحرارة مثلا في تقسيرها الى حالات خاصة من الحركة(١٠٠) • وعلى هذا النحو تتجلى مهمة النظرية التقسيرية كضرب من الإبداع الذي عرفنا من صوره كشف التماثل في المختلف والوحدة في المتنوع •

رمهما يكن من امـر الوصف أو التفسير جوهرا للنظرية وغاية ، قان الوقوف بها عند واحد منهما يصيبها بالعجز والقصور ، ويضلنا عن فهمها وتقديرها ، فما دامت النظرية هى مطلب المنهج العلمى الأخير ، فلا بد أن تستوعب مهامه جميعا ،

واذا كانت النظرية اطارا نظريا ، فهى تتضمن تجريدا من مادة الدراسة العينية ، وليس ثمـة قاعدة تبين أى جوانب الدراسة ينبغى

ان تجرد وتدرس مستقلة عن غيرها ولكن بفضل ما يهدف اليه المنهج المعلمي من تحقيق الترابط المتبادل النسقي systematic بين الطواهر فيمكن تجريد تلك الجوانب التي تحقق ذلك الهدف على مظهر من مظاهر الاصطناع الهدف بواسطة النظرية لابد ان ينطوى على مظهر من مظاهر الاصطناع المبتكر ، ولذلك تعبد النظريات لونا من الوان الغيال الملائم تنظوى على كيانات وابنية لا تخضع للمشاهدة ، فهي نتاج خيال الباحث تنظوى على كيانات وابنية لا تخضع للمشاهدة ، فهي نتاج خيال الباحث الذي يحاول اسقاطها على الواقع(١٠٠١) ، فليس منالك نظرية واحدة بعينها قد فصل فيها بصدد ظاهرة بعينها ، بل تتعبد النظريات ، وتنقدم بغطي متتابعة نصو اكثر التقريبات انطباقا على الواقع وصياغة بغطية جديدة لا يشبب في نظر ، أنيشتين ، هدم كوخ حقير وبناء ناطحة بصره ، ويرى أفاقا جديدة ، كلما زاد ارتفاعه، فحينتذ يبصر مسالك جديدة ، بصر مبرى البقاع المنتشرة في سفح الجبل مما كان يتعبذر عليه رؤيتها نو لم يبرح هذا السفع (١٠٩) ،

وعلى هـذا الوجه يمكن أن نفهم استبدال نظرية باخرى ، كما حدث لنظرية « نيوتن » عندما تخلت عن مكانها لنظرية « انيشتين » • فالقديمة لم تعدد خطا بقدر ما أصبحت مجرد حالة خاصة من بين الحالات التى تشملها النظرية الجـديدة ، ولا تصبح خطا الا أذا تخطت مجالها المحسدود •

وتنطوى النظريات العلمية على نوع من التقدير والتقويم • فهي

Cohen and Nagel, op. cit., PP. 396 - 7.

Brown and Ghiselli, op. cit., P. 54.

<sup>(</sup>١٠٩) ابنشتين ونفاد ، تطور علم الطبيعة ، ص ١٠٩ ٠

تقدر المعارف السابقة وتزنها ، وتكشف عما فيها من ثغرات ، وتقوم بتوجيه البحث نصو ما ينبغي أن يكتشف أو يختبر صحته · فالقيم كما يقسول « ميردال » Myrdal تنفسذ الى قلب العملم عن طريق النظريات ، لا برصفها رغبات وأهواء تحرف الفكر ، بمل بوصفها مبادىء جوهرية تشكل بناء الفكر النظرى ، مزودة إياه بالمعنى والاتجاد (١١٠) ·

# ٣ ـ أبوات المنهج العلمي :

### « الملاحظية والتجرية » :

قد يخلط أحيانا بين الاداة ، والمنهج بحيث قد يستنفد مفهوم المنهج العلمى داخل التجرية ، فما دام المنهج يستضدم التجريب ، فأن التجريب هد المنهج العلمى ، وهـــذا خلط لا يستقيم مع منطق اللبحث العلمى ، فالتجرية سواء الفعلية أو الخيالية ، والملاحظات التي تنتج عنها ، هي جميعا أدوات أو وسائل دقيقة ومحكمة لجمع المعليات أو البيانات ، أما المنهج فهو خطـة أو استراشيجية استضدام تلك الأدوات وتوظيفها بحسب ما تحدثنا عنه من قبل من مسلمات المنهج ، وأهدافه ، ووظائفه ، وابنيته ،

وعلى أية حال ، فان الملاحظة والتجرية لا يعنيان نشاطا سلبيا يتلقى به رجل العلم معرفته بعالمه ، وحسبه أن يصدق معالجة أدواته ليتفق له أن تتجمع للديه النتائج التي تؤلف في النهاية مجموع معرفته التحريبية •

بسل ينبغى أن نفرق منت البداية بين معنيين مختلفين للأسسلوب التجريبى ، على نحس ما فرق بينهما « كلود برنار » من قبل • فهتاك الاسسلوب الامبيريقى ( أو التجسريي ) empirique وهسو الذي يكتسبه

G.Myrdal, Value in Social Theory, P. XIII. (\\\\)

الانسان بالمارسة العملية اللاواعية ، لكل شيء من الاشبياء • والاسلوب التجريبي expérimentale الذي يعمد اليسه الباحث عن طريق استدلال دقيق واع يقوم على تحقيقه لفكرة تثيرها الملاحظة وتثبتها التجربة(١١١) •

وقد حرص « ديوى » ايضما على التعييز بينهما • فالخبرة الامبيريقية عنده هي التجمع العرضي لطائفة من الأعمال التي لم يهيا لها الترجيه • وبهذا المعنى تصد مدركاتها وتطبيقاتها لاعقلية ولا علمية معا • وهي مثل الطب القديم من جهسة اعتماده على اجراءات علاجية استخدمت في الماضي دون معرفة السبب العلمي ( اي النظري ) الذي من أجله فضمل علاج على أخر • فهذا الاجراء القائم على المهارة قد يؤتي شمرة ، ولكنهما تمارة الطرائق المتجازاة ، ونتيجة المصاولة

ويمكننا أن نضيف الى هدذا التمييز بين أسلوبين للتجربة ، أسلوبا ثالثا هـ و التجربة الخيالية ، وهى التى تجرى بالخيال على استنتاجات معينة بضض النظار عن الصعدوبات العملية التى تحاول دون اجرائها الفعلى(\*)(١٩٣) ويقول ، أنيشتين ، أن قانون القصدور الذاتي هو أول تقدم كبير في الفيزياء ، بل هو البحاية الحقيقية لهذا العلم ، وقد نشا هذا القانون من التأمل في تجربة مثالية أو خيالية ، أي في جسم يتحدوك باستمارا دون أية مقاومة ، ودون أي تأثيار لقدوى خارجية ودون أي تأثيار القدوى خارجية (١١٤) ،

C. Bernard, op. cit., PP. 20 - 1. (111)

<sup>(</sup>۱۱۲) جون دیری ، البحث عن الیقین ، صص ۱۰۵ ــ ۲ ·

<sup>(</sup>۱۱۳) أنيشتين وأنفك ، المرجع المذكور ، ص ١٢٤ ·

<sup>(°)</sup> وقـد مر مثال على هـذه التجربة في حديثنا عن مبدأ اللاتمين لهايزنبرج

<sup>(</sup>١١٤) الرجع الذكور ، من ١٥٩٠

والملاحظة والتجرية أمران متنامان ، ومن طبيعة واحدة ، فليست الاولى سلبية بينما الثانية ايجابية ، بل هما ايجابيتان ، ويمثلان تدخلا عقليا لتنسيق عناصر الظاهرة المعثرة المتناثرة ، وفي الملاحظة يتفاوت تدخل المقبل بتفاوت القدرات والامكانيات ، وليست العيرة في تكسس الملاحظات وتسجيلها ، بل بالقدرة على تنسيقها وريطها ، وتفسيرها تفسيرا صحيحا للافادة منها في الفهم والكشف ، وقد يرجع قصور الملاحظة غير العلمية عن فهم الظواهر وكشف الملاقات بينها الى انها ملحظة غير موجهة كما أنها ترى الظراهر منفصلة عما عداها والما التجرية فهي ملاحظة الظاهرة بعد تعديلها تعديلا كبيرا أو ضئيلا عن طريق التحكم في بعض ظروفها واصطناعها(١٥٠)

والتفرقة بين الملاحظة والتجربة تفرقة غير جوهرية ، فليس في كلتيهما سوى وقائع عينية ملموسسة على المرء أن يحصلها باساليب البحث الدقيقة ، والتفرقة بينهما لا تكون على اساس من ، انفعال ، الأولى و ، فاعلية ، الثانية ، بل على اساس ما يقسوم به كلاهما أو لا يقوم به في سبيل السيطرة والتحكم في ظواهرها (١١٦) \*

واجراء الملاحظات والتجارب بمعناهما العلمى هو التفرغ للبحث وبذل الجهد بغية الحصول على الوقائع التي يتمكن الذهن بمساعدة الاستدلال من أن يستخلص منها معرفة وعلما والملاحظة هي التي تشير الى الوقائع بينما التجربة شمدنا بالمعلومات عن تلك الوقائع ولا يمكن اكتساب تلك المعلومات الا بالقيام بعملية موازنة واصدار حسكم ، أي بمقتضى استدلال تجريبي و والتجربة أذ تتضمن اجبراء الملحظة واقامة الموازنة واصدار الحسكم ، انما تستند الى معيار ومحك

<sup>(</sup>۱۱۰) د محمود قاسم ، المرجع المذكور ، ص ۷۹ . (۱۱۱) C. Bernard, op. cit., P. 22.

ليس فى ذاته الا واقعة اخصرى قد هيئت على نحو يضبط المحكم ويكسب الخبرة ، والمنهج التجريبي الدى يصطنع الملاحظات والتجريبة ، فن ، هنو فن الحصصول على وقائع بقيقة عن طريق تلك الاجتراءات التجريبية ، كما هو فن استضاداه تلك الوقائع عن طريق الاستندلال التجريبية ،

ويقاس كل تقدم في العلوم التجريبية بدرجة اتقان ذلك الفن لوسائله التي تستخدمها تلك العلوم في بحوثها و وكلما ظهرت وسيلة جديدة من وسائل التجريب كلما تقدمت العلوم في المسائل التي تطبق فيها تلك الوسيلة ويعبارة موجزة ، تضرب الحقائق العلمية الكبرى بجدورها في البحث التجريبي الذي هو بمثابة التربة التي تستنبت فيها تلك الحقائق(١١٨) والعقائق (١١٨)

والتفكير أو البحث التجريبي هو الذي يجريه للباحث على واقعتين في وقت واحد ، يتخذ من الواحدة بداية ، وتلك هي الملاحظة ، ويجمل من الثانية نتيجة أو تحققا . وتلك هي المتجرية والمتجرية هما الشانية نتيجة أو تحققا . وتلك هي التجرية و والملاحظة والتجرية هما الضحوء الذي يلقيه الباحث على الوقائع ، أما التفرقة بينهما فتميز في الملاحظة بحثا لظاهرة طبيعية طليقة . بينما التجرية بحث لظاهرة معدلة مقيدة و وهذا هو ما حددا ، كوفييه ، Cuvier التي القحول بأن « من يلاحظ أنما ينصت الى الطبيعة . أما المجرب فهو الذي يستجربها ويحملها يلاحظ أنما ينصت الى الطبيعة . أما المجرب فهو الذي يستجربها ويحملها على الكشف عن نفسها عرا 11/1 ، غير أن الاستدلال التجريبي سحواء في العلوم القائمة على ألملام القائمة على المحلوم القائمة على المتجربة كما هو في معظم العلوم . فلا يختلف في جوهره على الإطلاق ،

(117)

iibd., P. 25. bid., P. 9.

(114)

فنحن دائما بصدد حكم للمقارنة يستند الى واقعتين يبدأ الاستدلال باحداها كمقدمة على حين تكون الأخرى نتيجة له • ولكن الواقعتين ستكونان دائما في عفرم الملاحظة ملاحظات ، بينما يمكن في العلوم التجريبية استعارتهما من التجرية ، وحدها أو من الملاحظة والتجرية معا وفقا لمقتضى الحال ، ومبلغ التعمق في التحليل التجريبي (١٢٠) •

فاذا كان البحث بعثابة مشكلة يراد لها الحل ، فان الملاحظة تقوم بتحليل المشكلة ووصفها وصياغتها ، وتقوم التجرية باقتراح الحل وتدبير ظروفه ، ثم تأتى الملاحظة في النهاية لتساهم في اثبات كفاءة الحل وتقدير قيمته • والملاحظة في حاجة الى أدوات من الحواس والمقل على السواء لتحديد عناصر التجربة وممالجة الوقائع •

فالتجربة مطلوبة لنوحد بها المعطيات التى تجيز لنا قبول ما نستدله من قضايا تسير بنا في طريق حل الشكلة ، فبغير أن نتعمد اصداث تغيرات في الظروف الواقعية الماثلة امامنا ، لا تتحدد الشكلة فضلا عن أن تحل فهذه الظروف ، كما هي ماثلة ، لا تقيم لنا حدودا للمشكلة المراد حلها بواسطة البحث ، ولا هي تصف لنا تلك المشكلة ، بل ولا تزودنا بالمادة التي في شانها أن تختبر صدق الحل المقترح ( أي الفرض ) اختبارا كافيا ولهذا نستطيع أن نسارع الي القول حتى قبل أن نتناول بالبث المفصل خصائص المادة العلمية كما هي قائمة في واقع الأمر بان بالبث المفصل خصائص المادة العلمية كما هي قائمة في واقع الأمر بان بالمنادة التي بذانا باعدادها لمنتضدها أساسا نبني عليه استدلالاتنا المنظمة الجائزة القبول و وبعبارة أخرى ، فأن المادة للعلمية ، أي النظمة الجائزة القبول و وبعبارة أخرى ، فأن المادة للعلمية ، أي الوقائع ، لا بد لها بالضرورة أن تتميز بقوارق هامة تختلف بها عن

Ibid., P. 28. (14.)

المادة كما تقع لنا في مجال الادراك الدسمى المباشــر(۱۲۱) • ومعنى هــذا اننا لا بــد ان نؤلف وقائعنا الملائمـة لصياغة الفرض عندما نعمد الى اختيارها من بين معطيات الحس التي لا تحمل معنى في ذاتها ، كما ينبغى علينا في التجربة من توافر الشروط التي تجعل من هذه الوقائع المؤلفة النتيجة المنتظرة من تحقيق الفرض ، والا ثبت بطلانه •

ولكى يتحقق ذلك فلا بدأن تتضعن مادة البحث التجريبي المفهومات التى توجهنا باعتبارها وسائل اجرائية ترسم خطة السير في عملية اصطناع ظروف التجرية فهذه المفهومات هي التي تمكن القائم بالتجرية من اختيار المواد أو الوقائع الملعية الملائمة وتنظيمها وفي التجرية نحاول أن ننحى عنها كل عنصر لا يكون ذا صلة بتحديد المشكلة المراد بحثها وحلها والذي لو بقي للكان عائقا يحول دون بلوغنا الحل المقصود وفضلا عن ذلك فأن التجارب تهييء لنا أيضا وقائع جديدة من شأنها أن تفيد في اصدار حكمنا على الفرض أو الحل المقترح فلا مفر أذن في المنهج التجريبي من القيام بالعمليات التي ننفي بها هذا ونثبت ذلك ونعزل بها هذا وندرج ذلك ونفصل الشيء عما عداه لنستوضح حقيقته الذاتية (١٩٢٢) فعمليات الاثبات لما يمثل لنا عونا مقصودان

ويتخطى التجربة نتائج المطيات الحسيسة والوقائع الففل لأنها تبرز لمواجهسة المستقبل ، والمسواقف التي لم تجرب بعسد ، فهي لا تعبر عن الواقع وتفسيره وحسب ، بل تعبر عنسه وتفسره بقسر ما يغيدنا في

<sup>(</sup>۱۲۱) جون ديوي ، المنطق ، ص ۲۱۰

<sup>(</sup>١٢٢) المرجع السابق ، ص ٧١١ •

فهم المستقبل والتنبؤ به • كما يبرز فيها مطلب المنهج العلمى فى التحكم باجلى صدوره ، فرجل العلم يبدع من خياله تصميما للتجرية يتحكم بواسطته فى عناصر الواقع ، ويستدرج به المقدمات المطروحة الى نتائج جديدة • فهى ابداع علمى يخلق ظروفا جديدة ، ويصطنع وضعا يهيىء تحقيق غايات العالم • ولو لم تكن ابداعا لما كان البحث التجريبي منتجا مثمرا •

وتنطيبوى الملاحظية والتجرية على ضرب من المسرم الخلقي التنافية الله المسرم الخلقي الدين المسرم الخذوها الدي يتبدى لدى اولئك الذين التخذوها طريقا وحيدة للاثبات ، فقد كابدوا المشقة والعنت وسط ادغال الضغوط الخرافية والدينية والسياسية ، ليمهدوا طريقيا معبدة تتحدى العقائد التقليدية الرئسخة ، ووهبوا حياتهم لتأمينها والذود عنها بحثا عن الحقيقة (١٢٣) ٠

ويعنى الالتجاء للملاحظة والتجربة تقويما للسلطات الأخرى يقضى برفضها والاعتراف بالملاحظة والتجربة مصدرا وحيدا للسلطة • فهى من دون السلطات جميعا ، تقبل التحدى والاختبار المتصل لتجويدها ، ومن ثم فهى سسلطة ذاتية مفتوحة ، أو بكلمة وأحسدة ، هى التزام صريح •

## 3 \_ لغة العلم « الرياضيات »

اذا كان المنهج العلمى يعتمد على الملاحظة والتجربة أداة له في . اكتساب المعرفة ، فانه لا يحصر نفسه في النتائج المباشرة الضبيقة التي تتيحها له الملاحظات والتجارب المتفرقة • بل يحاول أن يقدم لنا نظرة لها

Lammont, C., Humanism as a philosophy, P. 251. (177)

من الاستيعاب والشحول ما يجعل من النتائج التجريبية حالات وامثلة لحقائق أوسع واكبر ولا يبلغ المنهج العلمى تلك النظرة باثراء خبرتنا المعتادة والتوسع فيها ، بل يتطلب ذلك مبدأ جديدا من النظام order والشكل أو المحصورة form الذى تندمج فيه أوصحافه وتفسيراته وتنبؤاته وتحكمه ، بحيث يكون لها جميعا طابع التعميم الذى يتجاوز حالاتها الخاصحة ولا يتحقق ذلك الا بايجاد لفحة علمية تزود العلم ومنهجه بالنظام والشكل (أو المصورة) .

وقد كانت اللغة المعتادة أول محاولة قام بها الانسسان ليقصع عن عالم مدركاته الحسية عن طريق عملية اطلاق الاسماء ، والتصنيف التي تكشف عن ضروب التماثل والاختلاف في الظواهر على اساس من تماثل واختلاف أسمائها ولا تبحث اللغة عن التماثل والاختلاف فقط بل عن التسلسام وليس لها غاية نظرية فحسب ، بل هي تمكننا من تواصسلا الفكارنا والتنسيق بين نشاطنا العملي ، فلها اذن مهمة غائية(١٢٤) و

كذلك العلم عندما يخلق مفهرماته ، يتبع مبدأ محددا من التصنيف ، غير أن كل نظم التصنيف نظم مصححانعة ، لأن الطبيعة حالها حكما تبدو لنا مباشرة وعلى نحو فردى جزئى لا تحوى غير ظواهر مفردة متنوعة • وصياغتها في تمصورات وقوانين أنما هو نوع من النظام • وكل نظام كما يقول ، كاسير ، عندا عليس هنالك ما يقطع اتصال اللغة فاعلية خلاقة واعية • وعلى هذا فليس هنالك ما يقطع اتصال اللغة بالعلم ، الا أن ما يتم دون وعى في اللغة ، يجرى في العلم عمدا وعلى منهج مرسوم(١٢٥) • وقد استخدم العلم في صحوره البدائية الأولى عند فلاسفة أيونيا الطبيعيين لغة الحديث الجارية • ولكن عندما اكتشف عند فلاسفة أيونيا الطبيعيين لغة الحديث الجارية • ولكن عندما اكتشف

Ibid., P. 264. (\\forall to)

Cassirer, AnEssay on Man, PP. 263 - 4. (\Y\xi)

القيثاغوريون لغة حديدة هي لغية العبيد ، كان ذلك ابذانا بمولد لغية العلم • وقد كان الفيثاغوريون أول من رأى في العدد عنصرا كليا لم يعد مقصورا على نطاق خاص من البحث ، بل انيسط نفوذه على كل العالم • غير انهم قمروا عن تمييز الرمز عما يرمز اليه من أشياء ، فالرمز عندهم لانقسر المرموز النه بل بحل مجله ، ولنست الأعداد تعبيرا عن الأشياء ، بل الأشياء نفسها أعداد(١٢٦) • ويبدو أن هذا الوهم الفيثاغوري القديم قد علق باذهان بعض العلماء في عصرنا الحديث ، فتحول العالم المسطنم من الآرَقام والرموز والنسب والقوانين الى عالم واقعى كل ما عداه زيف باطل ، فهذا وحده هو الذي يخضع للعقل والفكر(١٢٧) ٠ وانقلب العلم بذلك الى مسورة من صور الثالية المقلية • فيرى و جيمس جبنز ، Jeans أن الطبيعة وعقولنا الرياضية الواعيــة تعمـل طبقا لقوانين وأحدة ، والطبيعة لا تكيف سلوكها الاحسب عقولنا المفكرة ، وفي هذا القبول ما بيرر تبريرا كافسيا ما نراه من أن الكون قد أقتم على أسس رياضسية ، ولابد أن يكون مبدع الكون الأعظم من علماء الرياضة البحثة(١٢٨) • وعلى هذا الوحه بمكن أن تقضي آراء « حبيز ، إلى نزعة مثالية موضوعية · على حين ثودي آراء و آرثر ادنجتون ، Eddington في هذا الصدد الى نزعة مثالية ذاتية ، لأنه يعتقد أن ما تستطيم الفيزياء أن تقدمه هو المرفة البنية على أساس رياضي • وخمسائص الطبيعة الرياضية خصائص شخصية اضفيناها نحن على الطبيعة لأننا مرغمون على أن نرتب الظواهر في هيكل رياضي بفضل تكوين عقولنا • وبمقتضى

Ibid., P. 265. (\Y\)

۱۲۷) د عدي هويدي ، مقدمة في الفلسفة (العامة ، ص ١٦٥٠)
 (۱۲۸) جيمس جينز ، الكون الغامض ، ترجمة عبد الحميد مرسي ،

ص ۱۵۲ ۰

العلم يسترد العقل من الطبيعة ما اضافه هو نفسه الى الطبيعة(١٢٩) ٠

غير أن الأعداد أو الرياضيات بصفة عامة ليست سوى لغة جديدة تفوق لغة الكلم في وظيفتها العلمية • فالألفاظ في اللغة السحة متناثرة لاتضمها برّرة واحدة ، وكل كلمة جديدة بداية جديدة في تأليف جديد ولكل مصطلح لغوى نطاقه الخاص من المني • أما المدد فجوهره نسبي لا مطلق وليس له كيان في ذاته • وموقعه الذي يشغله في الجهاز المددى هو الذي يحدد معناه ، وترتبط المصطلحات العددية معا برابطة مشتركة • ويفضل نظريات فريجه Frege و ، رسل » و « بيانو » أكمت أن فقر العدد كل أسراره الأنطولوجية ، ولم يعد كيانا واقعيا بل اصبحنا نرى فيه رمزية جديدة تفوق رمزية الكلام المتادة تقوقا الى غير حدود في سبيل تحقيقه الأهادات العلم • فالإعداد ليست الفاظا ، بل مصطلحات تجرى على خطة واحدة الساسية ، ومن ثم فهي تدلنا على قانون بنائي

وقد كان الكشف الفيثاغورى خطوة أولى في تطور العلم ، بيد أن عقيدتهم الميتافيزيقية كانت عقبة في فهم الأعداد المسلماء irrational numbers ، لأنها أمر لا يمكن التفكير فيه ، والتحدث عنه ، ولابد أن تعد في نظرهم ثناقضا مع ما كانوا يظنونه توافقا وانسجاما بين صور المعرفة وصور الوجود ، وكان اكتشاف الأعداد الصماء محطما لفكرتهم ولم يعد هذا الانسجام قائما ، وقد كان في الوسع الخروج من هذا المارق اذا ما أضفينا على العدد طابعا رمزيا ، فالقات الجديدة من العدد لا تخلق اشدياء جديدة بل تبدع رموزا جديدة ، وهي لا تصف

<sup>•</sup> ۱۵۷ م بنان الفاق العلم . ص ۱۵۷ م ۱۲۹) Cassirer, op, cit., P. 267.

أشياء بل تعبر عن علاقات • وهي بذلك أداة للعلم ولفة له تحسن التعبير أفضل من غيرها من اللفــات(١٣١) •

ويعد تاريخ الكيمياء من خير الأمثلة وأبرزها على التحول البطيء في اللغة العلمية • فعندما كانت لا تعدن الشواهد التجربيبة كانت لغتها عامضة قاصرة ٠ ولم تتعلم الكيمياء أن تتحيث بلغة الكم قبل نهاية القرن الثامن عشر ، أي في عصر « لاقوازينه » ثم أخب التقدم بحرى بخطي حثيثة غنيما اكتشف « يولتون » قانونه عن النسب التكافئة والتضاعفة ، فشقت الكيمياء طريقا جديدة ، ورسخت فيها قوة الرياضيات ٠ فقد كانت قائمة العناصر الكيمياوية قائمة تجريبية فحسب ، ولم تكن معتمدة على مبدأ ثابت أو نظام نسقى ٠ ولكن أزيلت ثلك العقبة عند اكتشاف النظام الدوري للعناصر ، فوجد كل عنصر موضعه في النظام ، وتميز هذا الوضع بعدده الذري • والعدد الذري كما يقول و سومرفيلد sommerfield هو « العدد الذي يدل على مكان العنصر في النظام الطبيعي حين يؤخذ في الحساب العلاقات الكيماوية عند الحكم على ترتيب كل عنصر (١٣٢) ع ٠ وقد أستطاع الباحثون في الكيمياء اعتمادا على هـذا النظهام ، التنبل بعناصر مجهولة ، وأن يكتشفوها من بعد • وهكذا اكتسبت الكيمياء بناء رياضيا زودها بكفاءة استنباطية راقية ٠

وقد أحيطت رموز الرياضيات منذ البداية شانها شأن اللغة والفن بجو سحرى وأولانما الناس احتراما كاحترام الايمان الدينى والصوفى ، ثم تطور هذا الايمان الى عقيدة ميتافيزيقية فهذا « ميلو ، Milhaud يقول : « ليس لك أن تعتقد أن المحر الرياضى قد بطل تأثيره لأن شيطان الهندسة قد انتهى من عمله • قطائا وجد فى المالم فيلسوف شغل نقسه

Ibid., P. 269.

Ibid., P. 272. (\YY)

بقك رموز مصر المعرفة ، فسيجد امامه اولا تلك الرياضة التي تقول له : انتى اول سر يجب ان تفسره ، انتى ١٠٠٠ اجدر مظاهر النشاط المقلى بالاعجاب ، ذلك النشاط الذي يستمد قوته من منابعه الذاتية ، والذي يجد نفسه يسير بممجزة امام الأشياء ١٠٠٠٠ انتى الفلسفة الأزلية لعلمك الوضعي (٢٣) » ٠

ولكنها ليست معجزة وليست سحرا ، كما انها ليست نشاطا مستمدا من نبع ذاتى ، وتاريخها لايكاد يختلف عن تاريخ المسور الرمزية الأخرى ، ورغم انها لفــة العلم ، فان العمليات العقلية التى تتم بها كشوفها تتصل اتصالا وثيقا بالعمليات العقلية التى تتحقق بها الكشوف العلمية ، وقد برهن كيرت جدل Goedel عالم الرياضيات عام ١٩٣٢ بنظرية « عدم الاكتمال ، incompleteness ، انه برغم تمكن قواعد الرياضيات من بناء المرح العقلى الهائل للعلم ، ألا أن أسسها في نفسها ليست باكثر أمنا وأطمئنانا من أمس البنــاء المتهدم للحس المشترك الذي يحيا فيه غير العلماء ، وبعبارة آخرى ، أثبت « جــدل ، أن منطق الرياضيات مهما تبلغ دقته ورشاقته ، فهو في حاجة الى منطق أن منطق الرياضيات مهما تبلغ دقته ورشاقته ، فهو في حاجة الى منطق أخر يسوغ اتساقه(١٩٤٤) ، أي أن مشاكل نسقها ونقائضه لا تحل داخل النسق الرياضي ، بل ينبغى أن تحل في نسق أخر ، هو المنطق .

ولا شك أن الرياضيات قد نشات من الغبرة الانسانية وتجردت عنها ، وهذا يفسر تطورها • وهى اذا كانت تجريدا من الحس ، فليست تجريدا عاديا ، كما يقول • الدكتور محمود قاسم » • بل تجريدا ابتكاريا لايشبه ما يوجه فى التجرية (١٣٥) • وبديهياتها ليست احكاما تاليفية

<sup>(</sup>١٣٣) د محمود قاسم ، المرجع المذكور ، ص ٢٢٣ ٠

Pyke, M., Boundaries of Science, PP. 186-7. (\Y\text{\$\epsilon})

<sup>(</sup>١٣٥) د محمود قاسم ، المرجع الذكور ، ص ٢٣٧ ٠

قبلية كما يذهب وكانط و والمثاليون ، وليست وقائم تجريبية كما يزعم و جون ستورت ميل و واصحاب النزعة التجريبية ، بل هي توشك ان تكون مواضعات conventions بحسب تعبير و بوانكاريه و و و كن اختيارنا لها من بين كل المواضعات المكنة موجهة بالوقائع التجريبية ، ولكنه يظل اختيارا حرا لا يحده سوى ضرورة تجنب التناقض و هكذا يمكن ان تصدق مصادراتها مسدقا مسارما ، بينما لا تعدو ان تكون القوانين التجريبية التي حددها استخدامها للرياضيات ، تقريبات و ويفسر لنا هذا تعدد الهندسات وتباينها ، قهناك الهندسات الاتليدية واللا اقليدية ، واية هندسة منها ليست اكثر صدقا وحقيقة من الأخرى ، بل يمكن فحسب ان تكون الكثر نفعا وملامة (١٣٦) ،

ولأن موضوعاتها مجردة لا يشترط والعيتها ، كانت قضاياها مطلقة ويقينية ومن المكن تطبيقها على اشعد الموضوعات التجريبية اختلانا ، لاثها لا تتوقف على طبيعة الأشياء التى تعبر عنها • وهى تعبر عن الواقع تعبيرا بلغة خاصة كما يقول الدكتور هويدى ، لذلك لا تكفى وحدها ، والراقع يسبقها ويتعدها (١٣٧) • ومن ثم فالضرورة الرياضية لا تستنف عالمنا الذي نعيش قيه ، وحسبها أن تقدم بدائل للاختيار ، ولكنها تنمو وتتطور بحيث نتطابق مع العالم أو بالأحرى ، مع تصوراتنا عن المالم • والحصاءات الرياضية تتيع لنا مثالا وأضحا للملاقة بين الرياضيات والعالم الخارجى ، فبينما يمننا المالم الخارجى ، فبينما يمننا المالم الخارجى ، على نحو تجريبى ، بمنحتى Curve التوزيع ، تمدنا الرياضيات بالمعادلة التى تنطبق على النعنى النياضية في النعنى التجريبى • والتجرية هى التى ترشد الاحصمائي الرياضي في كشفه واختياره للمعادلة الناسبة التى تنطبق عليها (١٢٨) •

Poincoré, La Science et L'hypothese, P. 56. (\Y\)

<sup>(</sup>۱۲۷) د ایمنی هویدی ، الرجع الذکور ، من ۱۹۲

Walker, M., The Nature of Scientific Thought, P. 50. (\YA)

والرياضيات افضل لفة للمنهج العلمى لأنها توفر لنتائجه الاتساق والاختزال ، كما تزود قدرته على التعميم بعدى لا نهائى من الامكانيات وهى بذلك تحقق مثال البساطة المنشود في العلم ، وتهب فروضه الضعوبة والقدرة على توليد النتائج ، فاثبات الفرض لا يتم الا أذا صبغ في صورة نظرية برهانية نجعـل الفرض مقدمة لها ثم نستنبط منها كافة نتائجها المكنة التي توضع موضع التجريب ، ولا قيمة للفرض الا أذا اتخذ هـذه الصورة الرياضية في معظم العلوم ،

ويقوم أمكان تطبيق الرياضيات على العلوم التجريبية على مسلمة رئيسية هي ه التجانس عقالطهم الطبيعي يضهر صفحها عن اللاتجانس الكيفي فيما يجربه من موضوعات ، حتى يجعلها افرادا في نظام واحد شامل متجانس ، فتصبح بذلك قابلة للتحول من بعضها الى البعض الآخر ، فهذا التجانس في الوضوع الذي يشعل مدى واسعا من الأشياء التي يفترق بعضها عن بعض في التجرية المباشرة ، افتراق الصوت عن اللون ، والحرارة عن الضهوء ، والاحتكاك عن الكهرباء ، هذا التجانس هو مصدر الترجيه الواسه الحر للأحداث والوقائع وتجانس الموضوعات العلمية عن طريق صوغها في صيغة من الملاقات الرياضية ، هو التدبير أو اللغة التي تجعل من المكن قيام هذا النظام الواسه المستعدد المرونة ، فهسذا التقدير الكمي المتجانس للوقائع اللمتجانسة هو بمثابة ، القيمة التبادلية ، للوقائع العلمية ، والقيمة التي تنطوي عليها أية رياضيات بهذا المني ، قيمة علمية صرف ، فهي لغة اقتصادية ذات قدرت عالية على الاستثمار ، وذات خصوبة وكفاية انتاجية كبيرة ، أن أبيم ذلك التمبير ،

واذا كانت الرياضيات لغة ، فشانها شان اللغات ، لا تتفاضل فيما بينها من جهة الصدق ، ومن ثم فهي اكثر اللغات ملاءمة واشدها صلاحية في التعبير عن القاعلية العلمية • ولا تقوم الرياضيات على تعريفات وبديهيات ومصادرات واحدة ، بل هناك دائما لمكان ابتكار غيرها كما هو المال في الهندسات اللا اقليدية ، وعلينا ان نختار اكثرها ملاءمة لبلوغ غايات العلم ، وكن حسرية الاختيار هنا لا تكافىء حسرية الفنان في اختيار عناصره ، فالفرق بينهما أن رجل العلم يتخذ منها وسيلة مناسبة لغاية ، بينما الفنان يتخذ عناصره غاية في ذاتها ،

وقد اقضى تكوين موضوعات الرياضيات من حيث بساطتها ودقتها ويقتبنيتها ، وانطباقها على الوسسع مسدى من التعميمات ، افضى الى تصورها مثلا اعلى للملم يتطلع العلماء الى تحقيقه في علومهم ، ولكنهم لن يبلغوا ذلك الا من حيث اللغة التي يستخدمونها في بحوثهم ، لأن موضوعات الرياضيات لجست من طبيعة الموضوعات العلمية لأنها ليست سوى مواضعات ومسلمات وتعريفات اشتراطية تتطور بتطور الخيسال الاتسائي في مواجهته لتطور الشكلات العلمية التي تتطلب على الدوام ممالجة رياضية قد لا تتهيا للرياضيات السائدة ، وهناك مثل من الغيزياء على هذا التعلق المبادل بين الغيزياء والرياضيات ، فنظرية ، انيشتين ، في المبال الموحد winified field theory على الدوام حتى اليوم من حل ممائلها الرياضية المنبئةة عنها ، لذلك فلا يمكن في الواقع ان نستخلص منها أي استنتاج ، أو تقوم على اساسها بأي تنبؤ ، حتى تلهدات المناضيات في تطورها باحتياجات تلك النظارية

ولا يعنى هذا بطبيعة الحال أن الرياضيات هى العلم ألأدق لتصوير العالم ، وهو بهذا يسبق العلم الطبيعى الى كشــف الرقائع والعلاقات

<sup>(</sup>۱۳۹) جون كيميني ، القيلسوف والعلم ، ص ص ٢٥٠ - ٢٥١

بينها • ولكنه يعنى انها اللغة الأدق ، أو بعبارة أفضل ، هى الأداة الانسب للتعبير عن النتائج التجريبية أو الوقائعية بحيث تؤدى بها الى أوسع التعميمات واخصب الاستنتاجات •

ويمكن أن نضرب مثلا غليظا يقصرب تلك الفكرة الى الأدهان أذا ما تصورنا أن الرياضيات هى سيارة الشحن السريعة التى تحمل بضاعة العلم الوقائمي ، وهى بدونه فارغة لا تنقصل شصيئا ، ولكن متى كانت الشحنة فانها تنقلها بسرعة من مسترى تعميمي الا مسترى تعميمي أبعد

وهى تعد بذلك مصدرا اسساسيا من مصادر متافة العلم الحديث حيث يعتمد على ما يسسسمى بالمنهسج القرضى – الاسسستنباطى hypothetico-deductive method

تفسيراته على هيئة فرض رياضى يتيع استنباط سائر الوقائع الملاحظة منه ، وقد السلفنا بيانه عند حديثنا عن طريقة صوغ القروض التى تجعل من الفرض مقدمة ، وتجعل من نتائجه التجريبية المتوقعة نظرية برهانية يمكن التدليل عليها منطقيسا ورياضيا بحسب علاقات الملزوم و ولسكن لا يغنى هذا عن أن تكون البداية وقائمية ، وهى البداية التى تحث على صوغ الفرض ، وأن تكون النهاية أيضا وقائمية ، أى لابد من الصسدق صوغ الفرض ، وأن تكون النهاية أيضا وقائمية ، أى لابد من الصسدق

والمسألة لا تنطوى على سر خاص ، أو توافق متيافيزيقى بين الطبيعة والرياضيات و وذلك لأن استخدام الرياضيات فى مسوخ التميمات العلمية الوقائمية انما يرتبط ارتباطا وثيقا بمبادىء ومسلمات العلم التى تحدثنا عنها فى الحتمية ، وهى تفترض أن أحداث الطبيعة تجرى على مسار مطرد، وانتظام فى الوقوع، وهو افتراض ينطوى بطبيعة الحال على الاعتقاد بأن الطبيعة تعرض حالات متماثلة متطابقة ، وما يصدق على سائرها و

### الفصسسل آخامس

# اغتراب العسلم

١ \_ العلم والتطبيق

تمهيد

٢ \_ أعراض الإغتراب

٢ ـ كيف نقهر اغتراب العلم ٢

#### [ تمهید ]

رغم أن تطبيقات العلم لنتائجه النظرية ليست هي العلم نفسيه ، على نحو ما فصلنا في الحديث من قبل من التمييز بين البحث والتطبيق ، الا أن بعض المفكرين قد خلطوا بينهما مما أدى الى تحميل العلم تبعة تطبيقه سدواء في البناء أو التدمير • وقد أفضى العجز عن فهم العلم بوصفه فاعلية انسانية ينشئها الانسان ، الى « اغتراب » العلم ، ونزعه عن أصوله الحقيقية ليصير كائنا مستقلا عن الانسان ، خالقه ومبدعه • واختلفت النظرة اليه ، وتباينت المواقف ازاءه الا أنها جميعا نظرت الى العلم من خارجه •

فهناك أولا من أولى بعض نظرياته التي تنتمى الى مرحلة معينة من تطوره ، كل خضوعه ، وساق كل فكره بحيث ينضوى تحت نتائج هذه النظرية العلمية أو تلك كما لو كانت نظريات العلم في مرحلة بعينها هي القول الفصل الذي نطق به كائن العلم المقدس ، كامل الحكمة وشـــامل النعمة •

وهناك من اعترف بنظرياته صادقة نهائية ولكن على أن يختص العلم بنفوذه في نطاق معين لا يعدوه ، لا يتأثر بثقافة أو يؤثر فيها ، وحسبه عالمه الخاص الذي لا صلة له بفاعليات الانسان الأخرى ·

وهناك من اعترف بالعلم ، ولكنه عده منافســا ينبغى أن يتحداه بمواقف فكرية اخرى •

بينما اعترف به آخرون ، ولكنهم راوا في منهجه ونتائجه ما يكشف لهم عن صورة للمالم لا تتسع لامال الانسان • لذلك حملهم هذا الاعتراف

بالعلم الى موقف متخادل يثنيع فيه التشاؤم والاستسلام ، مما دفعهم الى البحث عن مهرب وملاذ آخر غير العلم ·

بيد أن آخرين قد رفضوا العلم رفضا كليا ، وأعلثوا افلاسه •

وتفترض المواقف السبابقة جميعا أن العلم كائن منفصيل عن الانسان ، ولنا أن نمجده أو نندد به ، نقبل عليه أو نشيع عنه •

ويعنى هذا أن العلم ليس فاعلية أنسانية نامية ، ومحكومة بما يحكم غيرها من فاعليات الانسان من غايات وقيم \*

ولكن ، بما أن الفاعلية الانسانية في العلم ، أو في أي شيء آخر ، موصولة النمو ، ومتصلة بغيرها ، فلابد أن تظل مفتوحة للتأثر بغيرها من جوانب الحياة الانسانية ، ومؤدية إلى التأثير فيها .

وهكذا الحال مع القيم الباطنة في مزاولة المنهج العلمي ، يمكن ان بعتد نفوذها ويؤثر في صدور الثقافة الأخرى ، ويمكن بالتالي ان تبدع قيما جديدة في المجتمع الانساني ، وتدعمها ، طالما ظل تأثير العلم من حيث مزاولته ، فعالا وحاسما ·

غير أن القضية ليمت على هذا النحو من البسساطة • فلا يمكن ان نزعم متفائين ، أن انطواء مزاولة العلم على قيم معينة والتزامات مريحة ، سيؤدى بطريقة تلقائية الى تأثير تلك الالتزامات على المجتمع الانساني • وذلك لأن جماعة العلماء لا تمثل اغلبية اعضساء المجتمع كما انها قد لا تلتزم خارج معاملها بقيم المنهج العلمى • الى جانب أن تطبيق نتائج العلم التي يشارك العلمساء فيه ، ليس امتدادا طبيعيا للجهد العلمي البحثي . وليس انبثاقا آليا من نتائجه • بل هنساك من الفتات والمصالح والمؤسسات ما يوجه تطبيق العلم وجهة دون أخرى ، وليس للبحث العلمي عليها أو نفوذ •

إذن ، فكيف نضمن تلك المسلة المباشرة بين البحث العلمي وبين تحقيق قيمه والتزاماته في المجتمع الانساني ؟

لابد أن يسسبق ذلك اعتراف بمسلطة اجتماعية العلم أن البحث العلمى ولن يحدث ذلك ألا بتطوير العلوم الانسانية أو الاجتماعية التي بمقتضاها يمكن أن نعرف أسسلوب تطور المجتمع ، وأن ندرك مسئولية الانسان من الحتمية الاجتماعية ، أن صبح هذا التعبير ، وأن نكون على وعيى ، علمي ، بالمسسالح والفئات والتيارات والعلاقات التي تعين على تطور المجتمع أو تعوق تقدمه(\*) .

وعلى هذا الأسساس العلمى ، المتخذ من العلوم الانفسانية اذا تطورت ، يتمنى ثنا أن نعقد صلة وثيقة بين العلم الطبيعى من جهتة ، وتطبيقاته أو تكنولوجيته من جهة أخرى .

ومتى تحقق ذلك على الدى البعيد ، فبمقدورنا أن نضع العلم في مكانه الصحيح بين الفاعليات الانسانية الأخرى مما يسلم ، بصورة أو بأخرى ، الى خلق لمنة مشتركة بين العلم والانسبانيات وسسائر جوانب الثقافة من دين وفن وفلسفة • ومن هنا يشارك الإنسان بكل ما يقهيا له من فاعليات ، تتكامل فيما بينها ولا تتنافس ، في مسئولية دفع المجتمع الانسبساني الى كل ما يحقق بالفعل ما قنعنا بتبريره في البيانات السياسية ، ومواضيع الانشاء البليفة •

لم يكن للعلم في العصور السابقة تلك الكانة اللحوظة التي تعري. البها الصـــورة التي اتخذتها ثقافتنا الماضرة أ واليه يرجع السر قل

<sup>(\*)</sup> قاين للمؤلف في مسئدا المستدد : « الوضوعية في العلوم الإنسانية ، عرض تقدى لقاهج البحث » القاهرة ، دار الثقافة للطبع والفشر 1940 •

الايقاع السريع للتطورات المتلاحقة هى كل جوانب الحياة فى المجتمع المحديث • ولم تعد ثمرات البحث العلمي مقصدورة على العلماء ، بل السرع غيرهم الى اقتطافها • ولم تغلق على نتائج العلم اغلفة الكتب والمقارير ، بل خرجت وقودا تدور به المصانع ويشدعل المدافع في أن واحد •

وقد ادت الثورة العلمية الأولى ، التى اصدرت بيانها ألأول في علم الميكانيكا ، الى تفجير اللورة الصناعية التى تجلت في تسخير الآلات في الانتاج أو ما يسمى بالميكنة méchanization ثم اعلنت الثورة العلمية الثانية في الفيزياء النووية ، وسرعان ما استفرت عن الثورة الصناعية الثانية التى عبرت عن نفسها في الآليتة الذائية (أو الاتمنة automation

واذا كانت الآلية التى استخدمتها الثورة الصناعية الأولى ببيلا لعضـــلات الانسان ، فان الآليـة الذاتية فى الثورة الثانية كانت بديلا لمضالاته وعقله على السواء ·

ورغم أن العلم ليس هو التطبيق ، فأن ثمة حلقة وسيطة قد شدت وثاق التطبيق بالعلم ، وقامت على اساسها « الآلية الذاتية ، وهى التي الطلق عليها نوربرت وينز Wiener استم « السبرنطيقا ، Cybernetics (\*) عام ١٩٤٧ في أمريكا ، ورحب بها الاتحاد السوفيتي من فوره ، لأن

ولكن الآلة في السبرنطيقا لا تعنى الآلة بالمعنى المعتاد ، بل تشير الي:

الصناعة في كلا البلدين تواجه مشكلات متماثلة ، رغم تعارض الأسلوب . والنظرة الاجتماعية في كليهما

وقد كشفت تلك الثورة الصناعية الثانيسة عن قضية خطيرة هي مصادرة العلم بصورة واسعة شاملية لحساب التطبيقات المباشرة الذلك اقترن العلم في اذهان كثير من المفكرين بالصورة التي تجمعلتها تطبيقاته ، وشملت معظم مرافق الحياة وأصبح للعلم في اذهان عدد كبير من الباحثين هيئة المفلوق الذي تمرد على خالقه ومثلما هي الحال في رواية وفرائكشتين وذلك الكائن الشائه الذي مساهم في تكرينه

\_

مركب شديد التعقيد قد لا يوجد فى أية ألة فعلية الآن · فهذه الآلة تتميز بالخصائص التالية :

١ \_ استقبال واختيار ، واختزان ، وارسال المعلومات ١

٢ ـ رد الفعل على التغيرات التي تواجهها الآلة من الخسارج •
 وتتضمن الرسائل التي تشير الى حالة الآلة نفسها لاجراء تصحيح سريع
 لاجراءاتها •

٣ ــ الاستندلال الاستنباطي من مجموعة من الافتراضيات والمعادرات •

٤ - التعلم الذي يتضمن ايضـا الملاحظة والتحكم في السلوله
 الهادف •

وتكاد أن تكون السبرنطيقا منحى خاصا للدراسة أكثر من أن تكون مادة أو موضوعا للبحث وتقسوم دعائمها على علوم كثيرة مشل الرياضيات والمنطق والميكانيكا والفسيولوجيا وقد أثرت في نشأة علوم جديدة مثل البيونيقا Bionics (أي الميانيكا البيولوجية) ويؤيد دعوانا بان المبيرنطيقا هي حلقة الوصل بين العلم والتطبيق ، أنها ترتبط بين الآلة ، وهي أحسد تطبيقات العلم ، وبين مباحث العلوم النظرية الاحسري ويمكن القول أنها هي التي تجمل علماء الفسيولوجيا ، مثلا ، يخبرون المهندسين كيف يصنعون الاتهم ، وتجعل المهندسين يخبرون علماء الفسيولوجيا كيف تؤدى الحياة وظائفها .

طبهب عالم • ثم ما لبث أن أنطلق مدمراً لمكل شيء في طريق مه من مانعه نفسه • أو كاد يصبح على أفضسل الاعتمالات مثل « جالاتيا » الجميلة التي كانت تمثالا نفخ فيه « بيجماليون » الحياة ، وأثرها بحبه ، ولكنها سرعان ما وهبت قلبها لغيره وفرت معه •

وراى أخرون في العلم . بعد غلبة التطبيق على مصورته ، دواء لكل الأدواء ، ومقتاحا لكل المغساليق ، فشيدوا يوتربياتهم المثالية غلى صروح من العلم ، وان تباينت طبيعة تلك اليوتوبيات بتباين النظرة الى العلم • فهنساك « الدس هكسسلى » في « عالم جديد شسسجاع » للصلم • فهنساك « الدس هكسسلى » في « عالم جديد شسسجاع » منه الغايات والقيسم بحيث أصبح هيكلا جافا لامكان فيه للوجسدان الانساني •

بينما رسم ه · ج · ويلز في يوتوبياه المديثة A Modern Utopia عالما مستبشرا متفائلا قائمًا على استخلال نتائج النظريات الحديث

فليس من الغريب اذن ان تختلط نظرة المفكرين المحدثين الى العلم بتطبيقاته التي لا تدع مجالا من مجالات النشاط الانساني الحديث دون ان تنفذ اليه وتنشر سلطانها •

وفى زمن السلام ، الذى أوشك أن يكون هدنة بين حربين ، نجسد القطبيق العلمي متغلغلا في كافة اليسادين ، حتى ما كان منها مستقلا

cf. N. Weiner, "What is Cybernetics"? in: Readings (\) in Philosophy of Science, (ed) by Wiener P., PP. 100-109.

Y. Saparina, Cybernetics Withein Us, PP. 5 - 6, P. 79. (Y)

F. H., George, Automation, Cybernetics and Society, (Y) PP. 20: 52.

بنفسه عن العلم مثل الفن ، فتتبدى في اساليبه الافادة من نتائج العلم الحديثة ، وتعد السينما أكثر الفنون تأثرا بها ، وكذلك المرسيقي تأثرت فيما يسممى ، بالموسيقى الالكترونيسة ، التي لا تعثمد قط على المسازفين من البشر ، بل تؤلف وتنتج داخل المعامل ، وتستخدم الآلات الموسيقية الالكترونية التي تستعين بالوسائل الكهرومغناطيسية في توليد الصوات تشبه الاصوات التقليدية ، كما أنها أحيانا لا تعتمد على تلك الآلات ، فتولد الاصوات وتحور بحيث تظهر في النهاية على هيئة شريط الآلات ، فتولد الاصوات وتحور بحيث تظهر في النهاية على هيئة شريط الشرائط وتوصل بطريقة ، القطيع والمزج ، montage الصوتى ، وليستخدام تكنولوجيا التسجيل الذي يقوم بتنقية الأصوات ، وترجيعها ، وتغيير سرعائها وايقاعاتها ، تخرج مؤلفات موسيقية كاملة في نهساية وقيير سرعائها وايقاعاتها ، تخرج مؤلفات موسيقية كاملة في نهساية

كما نجد أثر العلم الحديث في الكثير من وسائل التعبير الفنية في الأسب والمسرح وغيرهما • فنجد مثلا أن اختراع الطباعة أثر في الشعر تأثيرا غير مباشر على مضمونه • فعندما أثيح للقصيدة أن تقرأ مرة بعد مرة ، أصبح من الطبيعي أن يتحول اهتمام الشاعر من الايقاع الوسيقي في الوزن والروى ، الى العناية بالمني والايحاء والرمز •

كذلك تحول اهتمام المسور بعد اختراع التصوير الفوتوغرافي من مجرد تحقيق الثماثل والتشابه ، الى ابراز عناصر شكلية اخرى • ومن ثم فأن حساسيتنا الفنية قد اعبد تشكيلها بمثل تلك التحولات البارعة التي حفزت اليها تطبيقات جديدة لنتائج البحث العلمى •

واذا كان ذلك التأثير قد تسلل إلى الفن نفسه ، فلا غرابة أن يشمل بنفوذه سائر مجالات الحياة ، وقد أدى ذلك إلى أن يتوجس المفكرون خيفة من سيطرة حلكم التكتولوجيين التي اطلق عليها أسام النزعة  التكنوقراطية ، ، وهي التي تعنى حكم أو ادارة المجتمع باسره بواسطة الخبراء الفنين ، أو وفقا للمباديء التي يضعها التكنولوجيين .

وتتجلى خطورة التطبيق العلمى زمن الحرب حيث يسفر العلم فى خدمة الجهود الحربى لاغراض النسف والتدمير باقصى درجة من المنف والضراوة •

وهـكذا امتدت ظلال التطبيق الكثيفة على البحث العلمي فطمست معالمه ·

ويشير ، برنال ، الى مراحل ثلاث مر بها تصحصور الفكر المعاصر للعلم ، سادت الأولى في فهم المعاصرين للعلم من ثنايا ماثره الاقتصادية والصناعية ، ثم انقلب تصورهم في المرحلة الثانية بعد الحرب المالمية الأولى ، فانحوا باللائمة عليه لما قدم من وسائل الهدم والدمار ، واعقبتها المرحلة الثالثة التي تمثلت في الخوف من حكم التكنوقراطيين(٤) ،

وابانت هذه المراحل جميعا عن شعور عميق بفقدان العلم لاستقلاله، وسقوطه تحت حكم المسالح المتباينة ، والأهداف المتعارضة •

غير أن هذا الشعور لايبدو جليا على مسترى الوعى عند الكثير من المفكرين • لذلك يقعون فريسبة للخلط بين العلم وبين تطبيقاته التي تهدف اليها مصالح خارجة عن العلم والتزاماته • هذا فضلا عن سوء تقدير للفاعلية العلمية يجردها من طابعها الإنساني ، ويتركها هيكلا فارغا من المعنى والقيمة • وبذلك يغترب العلم عن اصله الانساني ، ويغسبو لقيطا يتبناه اى عابر سبيل من اصحاب السلطان ، ليضع عليه اسمه ، ويضعه الى وصايته •

Bernal, The Social Function of Science, P. 403. (£)

### ٢ - أعراض الأغتراب

لا يختلف اغتراب العلم عن أية صورة من صور الاغتراب الثقافي من حيث افتقاد الوعى بأصل الفاعلية العلمية الضاربة بجدورها في الممارسة الانسانية الهادفة ، والخاضعة لسيطرة الانسان عليها مادامت بعضا عنه ، لم تقرض عليه من خارج ، ولم يعثر عليها مصادفة ، واتقافا ،

فاذا ما افلت هذا الوعى بالصلة التى تربط بينه وبين قدرات العلم ومطالبه ، اعتصىم العلم بنجوة بمناى عن الانسان تحيطه هالة من الإجلال والتقديس ، أو أنزرى بركن ترشقه سهام اللعنة والانكار •

ولاغتراب العلم منتفعون به ، وساقطون تحت وهمه • فاما المنتفعون 
به فهم المعارضون لمنهجه ونتائجه من اصحاب المسسالح التى اقترنت 
بمصادر السلطة التقليدية التي شرع العلم في احتلال مكانتها •

اما السساقطون تحت وهمه ، فمنهم هؤلاء الذين بيدون استياءهم مما يقترن بتطبيقاته من نتائج ضارة والمور شائنة ، ومنهم القنانون وكذلك اللاهوتيون الذين بستتكرون ما وقر في ظنهم من اثر العلم في الحط من قدر الانسان كسيد المخلوقات ، والتقليل من كرامته بوصفه كائنا روحيا ،

اما في الفلسفة ، فيتخذ اغتراب العلم صبورا متعددة ، ابرزها موقفين متعارضين • يزعم الأول بان العلم ، وقد ثم له النصر والغلبة ، قادر على أن يجد الحل لكل شيء • وينادى الموقف الثاني بافلاس العلم ومنوء مغبته •

ويتوسط الفريقين موقفان آخران يخفف الواحبد منهما من غلواء احد الموقفين السابقين •

الموقف الأول هو موقف الذين يربطون مصير فلسفتهم بعجلة نظرية

من نظريات العلم أو طريقة من طرائقه وجدت قبولا وتأييدا في زمانها و ومن أصحاب ذلك الموقف الوضعيون والتطوريون ، رغم اختلاف مداهبهم الفلسفية ،

ويبلغ تقيير هؤلاء المعلم ، ولسنا هنا بحاجة الى تربيده وتكراره ، حسدا لايطاوله اليه غيرهم • ولكنهم كانوا يقدرون العلم تقديرا يغفلون معه مكانته الحقيقية من الانسان • فقد أصبح العلم لديهم مثالا علويا يستوجب احتداءه ومحاكاته شانه شان المثل الأفلاطونية ، ولكن في عالم الوقائع ، ومع ذلك فقد اختلفت أراؤهم ، ولم تتفق على شيء ، لانهساطلبوا من العلم ما لا يمكن أن يعطيه • فلم يصلوا في ميدانهم الفلسفي الى ما يصل اليه العلم من اتفاق حسول قوانينه ونظرياته ومناهجه ، لأن محاولاتهسم في مسد نظريات العلسم الطبيعي ونتائجه على استقامتها المنطقية في مجالات الانسان والمجتمع لم يقدر لها النجاح ، ولم يكن في وسع تلك المحاولات سوى تبرير آرائهم الفلسفية •

أما الموقف المعارض فهو دعوى البعض بافلاس العلم ، وهن التى تتجلى بلغة فصيحة بليغة لدى « اورتيجا اى جاسيه » Ortega y Gasset ، واونامونو » Unamuno .

فالأولى يقول عن رجسل العلم أنه « الطراز الذي مهد لقيام رجسل الدهاء masses ، لم يات مصادفة ، ولا كان سببه نواح من القصور في اشتخاص العلماء ، بل بسبب العلم نفسه ٠٠٠ فهو يحوله ( أي العلم تحويلا اليا الى رجل دهماء ورعاع ، ويجعله انسانا بدائيا ، أو متوحشا عصريا ، (٥) ، ورجل العلم عنده بعمل عمل الآلة ، كما أنه متضمص يتميز بالجهل بكل شيء يذرج عن منطقة نفوذه الصغيرة من الكون ، وركل

<sup>(</sup>a) دبيو ، رؤى العقل ، ص ١٩٢ ·

من يشاء في وسعه أن يرى سخف الفكر والحكم، والعمل الذي يصبور اليوم عن رجال العلم في السياسة والفن والدين والشكلات العامة للحياة والعالم ع (٦) \*

فالمعام هو الذي يمير تقافتنا اليوم، وهي ثقافة الدهباء في نظر د جاسيه ، و د الدهمائية ، هي حالة كل من يعجز عن أن يضع لنفسه قيما معينة على اسس معينة ، سواء كانت تلك القيم خيرا أو شرأ فهي حالة من يشعر أنه هو والآخرون سواء ولا يحس من جراء ذلك بأدني قلق ، بل يستشعر السعادة أذ يرى نفسب مماثلا للآخرين من جميع الوجوه ولابد أن يؤدى العلم ، بنظرته الضيقة المتضمصة ، الى القضاء على كل محاولة لتوسيع أفق النظرة الى الأمور(٧)

كما يقول و اربا مونو و ان العلم لايشيع حاجات قلبنا وارادتنا و فهو لا يهمل الاهتمام بمشكلات الانسان الجقيقي ، الكون من لحم وعظم وحسب ، بل هو يشهر ايضا على الذين يابون ان يسلموا باستقامته ، اسلحة السخرية والازدراء(٨)

ويقول جورج حسنج « انني امقت العلم ، واخشاه استنادا إلى التناعي بأنه سيكون للبشرية عدوا فاقد الضمير ، وذلك لمرة طويلة جدا ، ان لم يكن إلي الأبد باني لأراه وقد اتى علي كل ما في الحياة من بساطة ووداعة ، وكل ما في العالم من جمال ، وأعاد الهمجية تحت تناع المدنية ، ونشر الظلام في عقول البشر ، وقسى قلوبهم ، وجر في أعقابه عهدا من المنازعات الكبرى ، وبعثر جميع الجهود التي بذلها البشر في

<sup>(</sup>٦) الرجع السابق ، من ١٩٥٠

 <sup>(</sup>٧) قواد للكريال المستسان والمشارة في العشر المناعى المسال المعالمة في العشر المناعى المسال المعالمة المعا

۱۹۵ ميبو ، المرجع المذكور ، ص ۱۹۵ .

بحر دموی من القوضیی ۰ ء (۹)

كما يحتج وشلنج وعلى المنهج العلمى و تلك الطريقة العمياء الخالية من التفكير في امتحانها للطبيعة والتي رسخت قواعدها منذ أن عمد بيكون الى افساد الفلسفة، ومنذ أن قام بويل ونيوتين بوضع اسس الفيزياء و (١١)

وقد كثنف « هتشنسن ، عن قلقه في قوله بأن العالم « قد بلغ في أن واحد القســة في المعرفة والتكنولوجيا والتحكم في الطبيعة ، والى الحضيض في حياته الأخلاقية والسياسية » (١١) ·

اما «شفاتيسر » فيرد انهيار ثقافتنا الماصرة الى روح العلم المادية القائمة على التخصيص ، ذلك الخطر الروحى الداهم الذي يفسد ما بين الروابط الوثيقة بين الممارف ، والذي يعجز عن اقامة أفق عقلى واسع كما يجب أن يكون الاتساع(١٢) .

فالفكر الانسسانى اليوم لا يلقى عونا من العلم • واصبح العلم يقف مستقلا قائما براسسه فى مواجهسة الفكر الذى يسمى الى تحرير الانسان ، فلا يحفل به • والمعرفة العلمية الحديثة يمكن أن تقترن بنظرة الى العالم خالية من كل تأمل عقلى رحب • وذلك لأنها تقول أنها لا تعنى الا بتقرير الوقائم الفردية ، لأنه بهذه وحدها يمكن للمعرفة العلمية أن تحتفظ بطابعهسا العلمي • وأما التنسيق بين مختلف فروع العسلم ،

 <sup>(</sup>٩) ج ٠ لندبرج ، هل يتقتنا العلم ؟ ، ترجمـــة امين الشريف ،
 ١٠٧ ٠

<sup>(</sup>۱۰) الوضع نفسه ٠

<sup>(</sup>۱۱) الموضع نفسه ۰

<sup>(</sup>۱۲)شفایتسر ، فلسفة الحضارة ، ترجم...ة عبد الرحمن بدوی ٠ ص ٢٥ ،

واستخدام النتائج لايجاد نظرية في الكون ، فهـذا ليس من شـانها ، فيما يقول ، ويبدر أن عمارة الحضارة الحديثة ترتفع شامخة بماثرها المادية ، ولكنها تفتقد الأسـاس الروحي العميق ، ويقول شفايتسر أن علينا أن نعمل عملا شبيها بعمل الذين يعيدون بنـاء كاتدرائية تحطمت السبها تحت ثقل البناء الضخم(١٣) ،

رلقد أكد و ديكسون، في كتابه والموقف الانساني، أن العلم هو تلك النظرة التي الحياة التي تستبعد كل شيء انساني من لوحة المستقبل و فهو يفترض ، أنه بقدر ما نبعد عن انفسنا ندنو من الحقيقة ، وبقسدر ما ننفصل عن أعمق عواطفنا ، وعمن نحبهم ، نقترب من الواقع ، ومن القلب المتحجر للكون العلمي (١٤) .

ويضيف البعض ، من المناصرين لهذا الموقف القائل باقلاس العلم من حيث تطبيقاته ومن حيث منهجه ، يضيف ايضا اقلاسا من حيث تجريد الكون من المفايات الشاملة ، فلم يعد العلماء يتحدثون عن غاية للوجود أو العالم تحبو الانسان بكانة خاصسة ، بل أصبح وجود الانسان ، كما يقول و بلفور » ، وجودا عرضيا ، وقصسة حقبة موجزة وانتقالية في حياة كوكب من أحقر الكواكب ، أما الأسباب أو العلل التي التحدت بادىء الأمر فحولت مركبا عضويا ميتا الى حياة تشكل منها الانسان ، فلا يعرف العلم في الحقيقة عنها شيئا حتى الآن ويكفى القول بأنه قد نشأ على التدريج وبعد كفاح طويل من بدايات كالجوع وأبلرض والقتل ، وهي كلها المرضعات التي نهل منها أسسياد الخليقة المقبلين ، ولاكان أخسر ما يكفى لأن يجعله يحس بأنه منحط ، وذكاء

<sup>(</sup>۱۳) المرجع السابق ، ص ص ۱۱ - ۱۲ .

<sup>(</sup>١٤) ببيو ، المرجع المذكور ، ص ١٩٦٠

يكفى لأن يجعله يعسرف بانه تاقه لا أهميسة له ٠٠٠ وأذا ماولنا أن شستشف المستقبل علمنسا انه بعد مقسدار من الزمان ، طويل أذا قورن جالجياة الفردية ، ولكنه قضير في الواقع أذا قورن بمقاييس الزمن الذي ندزشه في بعواتنا ، فأن قوى نظامنا ستتدهور ، ومجد الشمس سيخبو ، وتقف الأرض معتمة جامدة ، فلا تحتمل ذلك الجنس الذي ازعج وحدتها خلال لحظة عابرة (١٥) •

كما يزكد ذلك ، هيو اليوت ، في قوله باننا ، لا نستطيع أن نلمس أي أثر لهدف أو غاية في أي جزء من أجزاء الكون الواسع الذي كشفته أكبر مراصدنا ٠٠٠ وليس ثمة دليل على وجود أية قوة روحية ، ولسنا نجد شيئا سوى أبعساد لا يمكن تغيلها من الزمان والمكان تتحرك فيها أجسام وفقا لقوانين ثابتة باتجاه أهداف تقررها المصادفة وليس لها أية ضلة عهما تكن صفيرة ، بحاجات الانسان ومنفعته (١٦) ٠

وقد كان نتيجة ذلك كله أن تحول فريق من أصحاب ذلك الموقف الى التشاؤم والاستسلام لهذا المصير القاتم المخامض على نحو ما يعبر عنه مشوبتهور ، أصدق تعبير فلسفى •

بينما بحث أخرون عن عزاء آخر أو مهرب يلود به في الفن والجمال مثلما نجد ذلك عند « سانتايانا » الذي يرى أن عقل الانسسان ونفسته ونجميح الثبواقهما ليست سوى صرخة انشاد في عالم من المادة الممياء المتى لا تعرف الرحمة به وليس الوجدان نفسه الا كقوس قرح يرتسسم على الينبرع فتنبعث عنه اشعة جميلة زاهية ، لمكن قطرات الماء تصعد

<sup>(</sup>١٦) مقتبسة في المُرجِع السابق ، من ٢٨٥ •

وتهبط بنط سام آلى رتيب دون اعتبار لرغبات النفس والعقل : فجانبه الحكمة اذن هو قيام الانسان بدور الناقد المتنوق(١٧) • ...

واما غير اولمئك وهؤلاء ، فقد آثر أن يتخذ موقفا إيجابيا من افلاس العلم • نذلك انحاز الى جانب ما يسميه « راندال » بالتحدى الهروميشي: للعالم العلمى الميكانيكى • وقد اختلر موقف « توماس هكسلى » مثالا عليه • فالتطور الأخلاقي في المجتمع لا يعتمد ، لدى هكسلى » على تقليد العمليات الكرنية ، ولا على التهرب منها ، بل على محاريتها ومناوعتها . وتاريخ الحضارة الانسانية هو تاريخ الخطوات التي نجح البئر بمقتضاها في بناء عالم مصطنع وسط الكون الكبير(۱۸) .

وإذا كانت المادة الشاملة القدرة شبير في طريقهما بلا هوادة ، كما يقول ، رسل ، عمياء عن الخير والشر غير عابئة بالخراب ؛ وواذا كان الانسان محكوما عليه أن يفقد اليوم اعز ما لديه ، وأن يعبر في الغد بولة الظلام ، فلا يبقى المامه ، قبل أن يحل الأجل ، ألا إن يقدس إلافكار المنبة التي تضفى الشرف على يومه القصير ، وهو أذ يحتقر المفاوف الذايلة التي يحمدها عبد القدر ، فأنه يرفع عبادته في المحراب الذي بنته يداه ، وهو أذ لا تغيفه مملكة المسادفة ، فأنه يحتقظ بعقله حيرا من ضغط العبودية التي تحكم حياته الخارجية ، فيتجدى بكبرياء القسوى الكاسحة التي لا تسامح لحظة أمام معرفته وحكمه ؛ ليهمل وجده العالم الذي صاغته مثله العليا بالرغم من القوة اللاراعية التي تطره ، (١٩)

اغتراب العلم ، فان أحدهما يخفف من تطرف الموقف إلأول الذي منح

<sup>(</sup>۱۷) الرجع السابق من ص ۲۰۱ - ۲

الرَّا) الرَّجِعُ السابق، ص ٢٠٦٠ - الرَّان الرَّجِعُ السابق، ص

<sup>- (</sup>۲۹)- الرجع السابق ، ص ۲۰۸ - : . . . . . . . . .

ولاءه للعلم ، وثانيهمــا يطامن من غلواء الموقف الثاني الذي فقد ثقته بالعلم ·

قاما الأول ، فيقر للعلم بسلطانه ونجاحه ، ويقبل حسورة العالم العلمية صحيحة صادقة ، ولكن على ان يظل العلم مقصورا على دائرة نفوذه لا يعدوها الى دائرة المغايات والقيم الانسانية ، فهو يقسم الميسدان الى عالمين : عالم الغايات والقيم ذات السلطة على السلوك ، واداة ادراكه الايمان ، وعالم اخر هو الطبيعة ، وتكون موضوعا للمعرفة والعلم ، واداة ادراكه العقل والتجربة ، على ان يبلغ الانفصال بين العالمين حدا لا يسمح بنشوب نزاع بينهما .

ويمكن أن نعد مذهب كانط الطريقة المثلى للتوفيق بين العالمين و
حقا لم يحدد كانط عالم السلطة الأخلاقية على أساس الايمان بالوحى و
استبدل به الايمان الصادر عن العقل العملى ، غير أنه استمر في التمييز 
بين عالمين : أحدهما يسود فيه العقل ، والآخر تعلو فيه كلمة الارادة 
كما أنه استبقى كذلك فكرة عزلة العالمين عن بعضهما على الوجه الذي 
يستبعد فيه أي تداخل أو تفاعل بينهما وبذلك استطاع كانط أن يقدم 
تبريرا فلسدفيا نهائيا للعلم الينوتونى ، في نفس الوقت الدنى أيد فيه 
قيام المثل العليا كمبادىء منظمة ترجه العمل والسلوك مقسما المجال 
للمقل المعلى بما فيه من أمر مطلق وتسليم بحرية الاختبار .

ففى عالم الظراهر ، كل ما يكتشفه العلم صحيح ضحمن نطاقه ، ولكن عالم الأشياء في ذاتها ليس للعلم شان به ، لأن العالم الحقيقي ليس ميكانيكيا ، أو قعلا أعمى لا غاية له ، بل هو روحى واخلاقي وضامن لجهود الانسان •

اما الموقف الثاني ، فهو مذهب من رأى في العلم خطرا داهما على روح الحياة الانسانية • ولكنه لم يرقضه كله ، بل حاول أن يصلح منه ، وان يسد ثفراته ، ويقيل عثراته بالفكر الحي المتفتع · وابرز رواد هذا . الموقف « برجسون » و «هوايتهد » ·

فاما و برجسون ، فقد حمل على مادية العلم واليته و فدائرة العلم في نظره هي دائرة الكم والامتداد والمسكان ، بينما دائرة الفلسفة هي الكيف والترتر والزمان(٢٠) •

واذا درس العلم الزمان ، فمن خلال نظرة لا تلاثم الخبرة الاتسانية العميقة ، لأن النظرة الرياضية النسبية اليه تجعله على مستوى واحد مع المكان الذى يقبل عكس مساره وارتداده(٢١) •

والعلم في نظر برجسون ، معرفة بالجامد ، بينما الفلسفة معرفة مطلقة بالحي و ولكن مهما يختلف العلم والفلسفة في الموضوع والمنهج ، فانهما لابد متلاقيان في دائرة التجربة و واذا كان رجل العلم يخضسع للطبيعة ، فان الفيلسوف يتعاطف معها وموضوع العلم هو المسادة ، ومنهجه التحليل ، على حين أن موضوع الفلسفة هو الروح ومنهجها المحدس •

ويتعلق التحليل العلمى بالجـامد والثابت والكمى ، واذا حاول ان يقيس الحركة ابطلها ، واذا اراد ان يحلل الحياة ، احالها الى مادة جامدة ، فالعلم اذن ينظر الى الخارج ، اما الوعى القلسفى فيدرك الأشياء من الباطن (٢٢) .

ويتسع تصور التجربة عند « برجــون » ليضمـم الى التجربة المحمية العلمية ، التجربة النفسية والصوفية ، وتتصل التجربة بذلك

<sup>(</sup>۲۰) د ۰ زکریا ابراهیم ، پرچسون ، من ۳۶ ۰

White, Archimides, or The Future of Physics, P. 23. (Y\)

<sup>(</sup>٢٢) يا زكريا ابراهيم ، المرجع المذكور ، ص ص ٣٩ - ٢٠ ١

بكل تخصيب متجدد ، وتخلص المواقع نامينة على ثراثه وجدته وصيرورته المتمرة ، ولذلك كانت فلسفته حدسية لأن الحدس عنده الحتكاله بالواقع لا يكفيه العلم الموضوعي الذي يعني بالظاهر فحسب ، والعالم في نظر بيجسبون ، مجرى وتيار من التغير الستمر ، وهو تجسبيد لبدا محايث من التغير الحي الذي اذا ما برز للوجود ، فانه يواصل تقدمه في خلق كن متطور ، وهسندا المبنا هو الدفعسة أو الوثبة أو الدفقة الحيوية وهي التي تعمل على مقارمة المادة والتغلب عليها ، وهي التي تعمل على مقارمة المادة والتغلب عليها ، وهي التي تعمل على الختيار والخلق ، وعلى هذا النحو حاول برجسون أن يستكمل بناء العلم ، وأن يخصبه بفلسفة ذاك القاق ارجب منه ،

وقد اقتفى « هواتيهد » برجسون على نفس الطريق ، ولكنه مضى خطوات أبعد الى الأمام فى سبيل بث الروح والقيمة فى هيكل العلم المجرد فى نظره - فلابد أن يكون فى الكون شىء من شانه أن يفسر الوقائع على نحو ما هى موجودة - ولكن مثل هذا الشىء مستبعد تماما من العلم فى بيانه للوقائع - وبعبارة اخرى ، لابد لكى يكون العلم ممكنا ، أن يكون من العالم ما هو، « أكثر » و more من العلم ، شيئا آخر غيز العلم ، يسمع بقيام العلم - وهذا الشىء « الأكثر » والأخر ، هو عنصر « المفى » الذى يبدو أن « هوايتهن » غالبا ما يغادله » بالقيمة ، كما يقرل الحرد » و (٢)

. فعالم الفيزياء الحديثة لا ينطوى على غير مادة في حركة ، وتتضمن حربكة لللدة تغير الفي الملاقات المكانية الملقد مققت منهجية نتيرة للفيزياء نجاحا شاملا ولكن القوى التي ادخلها ينوتن تركت الطبيعة دون معنى او

قيمة • فغى ماهية الجسم المادى • فى كتلته او حركته وشكله ، لا يوجد سبب لقانون الجاذبية • فلماذا ينبغى ان ترتبط الاجسام المادية باى نوع من الشد او الجذب بينها • ومع ذلك • فان مفهوم الشحد او الجذب قد ظل عاملا اساسيا فى التصوير الينوتونى للطبيعة • وبادخاله فى الفيزياء بدلا من خضم التحويلات التفصيلية للحركة • استطاع ينوتن ان يثرى الجانب النسقى من الطبيعة • غير انه ترك كل عوامل ذلك النمنق وخاصة الكتلة والجذب فى وضع الوقائع المتفرقة الخالية من اى سبب لتواجدها مما • وهكذا أبان لنا عن حقيقة فلصفية كبرى • وهى ان الطبيعة الميته ليس لها أن تقدم اسبابا ؛ لأن الاسباب القصصوى فى رأى • هويتهد ، لا لا على اساس من استهداف القيمة • فعالم العلم ، كما يقصول فيلسموفنا ، عالم قد استبعدت منه القيم ، فهكذا يقف علم الطبيعة على الطرف المقابل لافتراضات النزعة الانسانية (٤) •

ويصر هوايتهد على أن نوازع الوعى الأخسلاقي والديني لها من الصدق الموضوعي مثل ما لا دراك العالم الخارجي الذي يتولاه العلم وأذا نم يكن مناص من الاختيار بين العلم والنزعة الإنسانية ، ويبسده أن العلم برغمنا على هذا الاختيار . فلابد أن يكون العلم هو الذي نتخلي عنه • فلا يمكن لاحد أن يقنع بالاعتقاد بأن كل ما هنالك هو « مادة في حركة » ، ولا شيء سوى ذلك • فالتصور العلمي للعالم لا سبيل للايمان به ، وذلك لأنه يصاغ بعقتضي تجريد خواص معينة من الواقع واغفال ماعداها • ومن ثم جاء تصور الكون في الحار من التجريدات • وينشئا اللبس عندما نخطيء ، فنستبدل تجريداتنا بالواقع العيني •

ولكى ينقذ ، هوايتهد ، تلك الجوانب الانسانية القيمية ، وضع ، الكائن العضوى ، Organism محل المادة محاولا صياغة فلسفة بديلة

Whitehead, Nature and Life, P. 34, quoted in Ibid., (Y°) P. 567

وبذلك ينبغى ان يدور العلم حول مشمكلة الكيانات العضموية المستمرة(٢١) •

فقد ادت المفهومات العلمية الى انحلال العقول والاجسسام الى النيات بلا قيم ، واصبحت النزعة التخصصية والاحترافية سعة العصر ، وهى خطر بالغ لانه يعوق الفكر الجاد ، ويضيق عليه الخناق ، ويوهن من قوة العقل التوجيهية ، وتغقد العقل القائد توازنه ، بحيث يضيع الكل في الأجسزاء ، وبذلك اهملنا تدعيم عاداتنا في التذوق الميني للوقائع الفردية في تفاعلها الكامل مع القيم المنبثقة ، بينما كان الحاحنا على المسيغ الشسكلية التي تغفسل ذلك الجانب الجوهري من تفاعل القيم المتباينة ، فالمنهجية العلميسة المعاصرة تسسلب الوقائع الانسسانية والاجتماعية التي يدرسها العلم انسانيتها ، وتثبتها في تجريدات لهسا السوا الأثر في عقول الناس ، بل ان النزعة الاحترافية التضميصية هي تدريب ومران للعقول على مجاراة تلك المنهجية ومسايرتها (۲۷) ،

Whitehead, Science and Modern World, P. 193. (Y7)

Ibid., PP. 193 - 200. (YY)

المراجع المحاجبين والمراجع المحاج الم

### ٣ - كيف نقهر اغتراب العلم؟

اذا ما تأملنا أعراض الاغتراب السحابقة ، فاننا نجد معظمها قد خلط بين العلم وبين تطبيقاته ، واساءت النظرة الى منهجه ، ووقفت عند حدود نظريات معينة وبذلك انتهت الى افتراض وجحود ثقافتين ، واحدة علمية واخرى السحانية ، فاما أن تفرض الواحدة سلطانها على الأخرى فتحتويها ، أو تلغيها ، وأما أن تنعزل الواحدة عن الإخرى وتستقل بمنطقة نفوذها ، ولا سبيل بينهما إلى تفاهم أو تواصل .

غير أن الأمر لا يستقيم على هذا النحو ، بعد ما تبينا في الفصول السابقة كيف ينشأ العلم ، وكيف ينمو ، وكيف يعمل •

فاذا كان العلم قوة ثقافية قادرة بما لها من امكانيات ومطالب تلح في اشباعها ، وبما تستطيعه من خلق حاجات تغضى الى سعى الانسان للبيتها ، فانه لابد أن يهيى، جوا تفرخ فيه قيم والتزامات جديدة ، أو تقدم أخرى قديمة ، أو تطمس وتقوض ، وبذلك لا يمكن أن يكون العلم محايدا من وجهة نظر الثقافة والقيمة ،

فالعلم يؤثر في الثقافة من وجهين ، الأول : عندما يفرس عادات او اتجاهات عقلية ترتبط بالنظرة العلمية والمنهج العلمي و والثاني عندما يعرض الثقافة لعوامل الضغط الناتجة عن التحولات التكنولوجية التي تؤدى بدورها الى تعديل اسس الثقافة السائدة نفسها ولنبدا بالجانب الثاني وهو الذي يتعلق بتطبيقات العلم •

فلا ربب أن رواد العلم يفسحون المسبيل أمام أفاق جديدة من الامكانيات الانسبانية التي بعد تحقيقها خطوة على طسريق التقدم

الانسساني ويعنى التقدم هنا ازدياد سيطرة الانسسان على البيئة وازدياد استقلاله عنها في الوقت نفسه كما يقول جوليان هكسلي(٢٨) وقد تمكنت مبتكرات العلم ومكتشفاته من أن تقترب كثيرا من ذلك الهدف ولكنها جلبت في الآن نفسه شرورا بالغة فقد ادى استخدام الآلات بديلا لمضلات الانسان الى تحرير جهوده واطلاق طاقاته وقدراته بحيث يمكن أن تنصرف الى الخلق والابداع وقضت مكتشفات العلم في ميسدان العلوم الحيوية على ما كان يتهدده من أخطار المرض والموت المبكر بيد أن تلك المبتكرات والمكتشفات كانت بمثابة المطرقة . يمكن أن توجه للبناء . كمسا يمكن أن تستغل في التدمير وهذا هو ما اثبتته الحروب المحديثة التي زادها العلم ضراما وضراوة كما أكدته بعض المؤسسات الصناعية الكبرى التي أخضست تطبيقات العلم لامستنزاف المزيد من الرباح . والقضاء على أعمق القيم النبيلة في الانسان التي كانت أولى الضحايا التي سقطت في معارك المزاحة والمنافسة والمضاربة .

الا أن هناك مفارقة غريبة بصدد العلاقة بين تطبيقات العلم وبين
 القيم والالتزامات الانسانية •

فلا شك ان تطبيقات المسلم تخدم غاية الفاعلية الانسانية القصوى في كل مسورها . وهي التحسكم في الطبيعة ، رخلق عالم انساني في قلب المالم الغفل • غير انها تخدم تلك الغاية ، وهنا تكمن المسارقة ، بطريقة غير علمية ؛ وذلك بمعنى ان تطبيقات العلم لاتحفل دائما بقيم غاية العلم الخاصة وقيم اسلوبه الخاص التي سبق أن فصلنا فيها الحديث •

ولن تزول هـذه المسارقة الا اذا استطاع العلم ومعب تطبيقاته أن يجد وسيلة تصال ما بين قيم غايت، واسلوبه الخساص ، وبين قيم غاية

 <sup>(</sup>۲۸) جوليان هكسلى . الإتسان في العالم الحديث ، ترجمــة
 خسن خطاب ، ص ۲٥٩ ٠

القاعلية الانسانيية من حيث هي كذلك في كل المجالات والمسادين و وقبل ان نستطرد في التماس تلك الوسيلة ، ينبغي اولا ان نجلو ما تسلم اليه نظرة العلم ومنهجمه من قيم والتزامات ينشرها ويذيعها في المجتمع الانساني .

يتمثل أثر نظرة العلم ومنهجه عندما تعظم ممارسة العالم وتمتد 
قيمه الداخليسة بنفوذها الى خارجه و فيؤدى ذلك الى تبنى السكثير من 
الفكرين لروحه واتجاهه في مواجهة القضايا الإنسانيسة ولسكن على 
شريطة الوعى بقيم العلم نفسها وتقديرها والاقرار بها جزءا رئيسيا 
من مجموع القيم الانسانية ويذلك يسلم بالعلم مرشدا وهاديا بعسد 
ان كان مجرد وسيلة من الوسائل يمكن أن تبتذلها الفئة الأقوى ويعنى هذا أن تحطم الجدران العازلة بين الاهتمامات والمطالب المقلية 
في العلم وفي غيره و فلا ينبغي اذن أن يتصور الناس أو العلماء أنهم 
محصورون داخلل تخصصاتهم وحسبهم أن يوقنوا بكفاءتهم فيها والأخرى ويفنهم أن يشعروا بالمجز السكامل أزاء المطالب الفرية والعمليسة 
الأخرى ويقد الشعور لابد أن يؤدي بهم الى نقل مسئولياتهم الانسائية 
الى من يظنونه أقدر على حملها عنهم واعتهادا منهم بأن هناك من 
يفوقهم في فهم كل شيء وفائلك استطاع الزعيم النازي مثلا وأن يحكم 
الإنسانية وقلم يجد منهم الني مقاومة أو ممارضة (٢٩) و

ولقد يحتج على ذلك بأن البحث العلمى لا شأن له بمثل هسده المزاعم • ولكننا زاينا أثرها المدمر عندما سملم العلماء بغلق الحمدود بين تخصصاتهم وبين سائر المطالب العقلية الانسانية • فقد أدت دعاوى النازى بالقصول بتفوق الجنسى الآرى ، الى الاتجماء عند علماء الألمان

Crowther et al., Science and World Order, P. 18. (Y9)

في عهد النازي نحو التفرقة بين علوم فيزيائية المانية واخرى غير المانية . على أن تكون العلوم الحقة هي تلك العلوم الألمانية • ويشبه نلك محاولة العهد الستاليني في الاتحساد السوفيتي التعييز بين علوم بورجوازية وعلوم برولتيارية •

فهذا وفيليد لينارد وفي كتابه والفيزياء الألمانية ويقول: وفيزياء المانية وهكذا يتساءل البعض وبالأحرى ربصا قلت فيزياء أرية أو فيزياء الأجناس الشمالية من بني الانسان وفيزياء الذين سبروا أغرار الواقع وفيزياء الباحثين عن الحقيقة وفيزياء المؤسسسين الحقيقيين للعلم وقد يعترض على من يقول بأن العلم عالمي وسيظل عالميا ولكن هذا القول لغو باطل وفالمام في الواقع مثل كل نتاج أنساني آخر أمر عنصري يشكله الدم و٣٠٥) و

نمثل ثلك المزاعم العنصرية تنكر أن يكون العلماء واعمالهم جزءا من المجتمع العالى . يتأزرون معا لصونه واثراثه •

وقد حاول و رنشارد جريجورى و ريس و المجمع البريطانى لتقدم العلم و أن يعلن ذلك الالتزام في مؤتمر و العلم والنظام العالمي و في النقاط التالية :

١ ـ كفالة الحرية للتعلم ، والفرصـة للتدريس ، والقـدرة على الفهم بغيـة التوسع في المعرفة وعلى رجال العـلم أن يصونوا ذلك حتى لا تتدهور الحياة الإنسانية •

٢ \_ اعتماد المجتمعات من أجل بقائها وتقدمها على معرفة نفسها ،
 ومعرفة خواص الاشعاء في العالم الذي يحيط بها

Ibid., P. 124.

 <sup>(</sup>م) أنعقد ذلك المؤتمر في الفترة ما بين ٢٦ ـ ٢٨ سبتمبر ١٩٤١.
 ابان الحرب المالمية الثانية بدعوة من المجمع البريطاني .

٢ ــ مساهمـة الأمم وطبقات المجتمع الانسـانى فى المعرفة ،
 والانتفاع بالموارد الطبيعية ، وفى فهم تأثير ذلك على التقدم الانسانى •

٤ ــ اقتضاء خدمة العلم الاستقبلال المقترن بالتعاون ، وتأثر العلم باحتياجات الانسان التقدمية .

م اعتبار رجال العالم من بين الإمناء والموثوق بهم في تراث كل جيل ، والأرصياء على المعرفة الطبيعية وهم في ذلك ملتزمون بتبنى وتنمية واثراء هذا التراث عن طريق الخدمة والمارسة المخلصة الصادقة للمشال العليا .

١ – أتحاد كل جماعات العاملين في الحقال العلمي في عضوية وزمالة المجتمع العلمي الذي يتخذ من العالم باسره وطنا ، ومن كشف الحقيقة غايته العليا .

٧ - ضمان الحرية الفحرية الكاملة ، ولمكان التبايل العالمى للمعرفة من أجل مواصلة البحث العلمي بحيث لا تقيده أية أغلال على الإطلاق ، ولا يمكن أن يزدهر البحث العلمي الا من خالال تطاور الحياة المتحضرة المتحررة من القيود(٣١) .

راقسد خالف معظم العلماء الألمان الاعتقاد بصحة هذه الأهداف ، فانفصل العلم الألماني من جراء ذلك عن العلم العالمي وسلك طريقه اللاعلمي الذي ساقه الي حتقه ·

بيد أن عالما المسانيا عظيما قد خالف عن سنة رفاقه النازيين وهو « هايزنبرج » ، وقد اللقى محاضرة شهيرة على طلبة جامعة جوتنجن تحت عنوان « العلم كوسيلة للتقهم بين الشعوب » • وقد قرر فيها أن العلم يصمل الجسور بين الشعوب ، وأنه يعاون على زيادة التقهم بينهما لإنه

Ibid., PP. 125 - 6 (\*1)

عالى ويوجه أفكار البشر الى موضوعات بعينها لتقهمها كل الشعوب ، وهى موضوعات يشارك في حلها كافة العلماء بمختلف لغاتهم واجناسهم ودياناتهم و وتقرير العلماء للصدق أو البطلان أمر لا يعليه الإيمان أو المعتقد أو السلطان و ويؤلف العلماء على هذا النصو طرازا من الحكم هو و جمهورية الحكماء و (٣٢) و ويقول هايزنبرج أن الموقف الملادري الذي يسمى بالعدمية حيث تبدو معه الحياة وقد فقدت الهدف أو مغامرة علينا أن نقحملها دون أن نفصل فيها برأى . هذه العدمية ليست سدى غريسة للوهم وخداع النفس و وتنشأ عندما يفتقر المراسات السليمة التي تميز بين الصحيح والخطأ ، وتقرق بين ما هو خادع ، وما هو واقع (٣٢) وهي الحاسة التي يتمتع بهما العلماء في كل مكان وزمان و

فالموعى اذن بان من طبيعة العملم والمنهج العلمى أن يتخطى حدود موضوعات بحثه ومجال تطبيقاته لينطلق منها الى أفاق انسانية فسيحة ، همسندا الوعى همو الذى يظهرنا على ما يمكن أن ينتجه العملم من قيم والتزامات • فقد أصبح العملم ، كما يقلول • ديوى » طريقا جوهرية لالهام الخيال من ثنايا ما يدخله من أفكار لا تصد امكانياتها حدود ، وما يزودنا به من تقسيم متصلل ، وحركة حرة ، وفرص متكافئة • فبذلك تسنى للعملم أن يعيد تشكيل ألنظم الاجتماعية الى المدى الذى ينمى بمقتضاه أخلاقا جديدة ، ويحقق قيما مثالية (٢٤) •

واذا كان للعلم أن يمتد بقيمه الخاصة خارج نطاقه ، فانه يصنع نلك من وجهين : الأول ، عن طريق نتائج بعض نظرياته ، والثاني عن عن طريق قيم منهجه نفسه ، فأما الوجه الأول ، فبوسع العلم أن يؤثر

<sup>(</sup>٢٢) هايزنبرج ، المرجع الذكور ، صص ١١٥ - ١١٩ .

٣٣٦) الرجم السابق ، ص ١٣٤ -

J. Dewey, Re-construction in Philosophy, P. 72. (YE)

في نظرتنا المعيارية الشاملة بتاثيره على ارائنا فيما يتعلق مثلا بالمسار الذي تجرئ وفقه ظواهر الطبيعة حيث يحتل العملم مكانة الإساطير وفهو عندما يحررنا من أساطير الغائية الشاملة المكون، يتيح لنا الفرصة لاختيار غاياتنا بانفسنا دون أن تفرض علينا ومن ثم يعرف الانسان مكانه المجقيقي من العمالم ويعرف صلته ومساواته بغيره من البشر وأنه كائن متطور ويضطلع بمسئوليته الكاملة عن مواصلة التقدم الذي يمكن أن يعرزه في هذا العالم، وأن تبطل لمديه محاولات القاء تبعاته على عاتق قوى خارجية وفسوف يغرس العلم فيما ويكشف عن فضائل جمديدة عندما ينظر في امكانيات الانسان وحين تبسط أمامه تلك العوامل التي جعلت منه انسانا لا حيوانا وما جعمل من مجتمعاته علىا انسانيا وليس قطعانا من الحيوان و

واما ما يمكن ان يقوم به العلم من اثر عن طريق قيم منهجه ، قاول كل شء رفضه لكل سلطة خارج النظر والتجريب و وانكاره لكل وصايبة يستمير منها المون ، وليس له سوى الالتزام الذاتي بالبحث عن الصدق الموضوعي الذي يشاركه فيه كل من يبدل جهده مخلصا للبحث عنه وتأييده بكل ما في وسعه من طاقة ومقدرة · وبذلك لايقبل الطرق الملتويسسه بكل ما في وسعه من طاقة ومقدرة · وبذلك لايقبل الطرق الملتويسسه شرف بلوغ الصدق والحقيقة والعمل بها · ويتضمن هذا الالتزام اقرارا ضريحا بقيمة اساسية هي عالمية العلم ، لأن الحقيقة تتجاوز الصدود القومية ، والفروق المنصرية ، والمسالح المسياسية · وتنطوي عالمية العلم بون الآخر ، فحسبنا أن نسلك طريقها مؤيدين بنظرة وأحدة ، ومنهج بون الآخر ، فحسبنا أن نسلك طريقها مؤيدين بنظرة وأحدة ، ومنهج مشترك · ومن قيم العلم احترام حريبة الفكر واستقلاله ، ولائتك أن تلك مشترك ، ومن قيم العلم احترام حريبة الفكر واستقلاله ، ولائتك أن تلك القيمة يمكن أن تحدث تجديدا واسعا في مجالات اخرى غير العلم

وحريبة التعبير عن الفكر ، مهما بلحقها من شوائب التطرف تعين

الحقيقة على الظهور وقيم العلم تريد أن تصون هذه الحرية من عبث النزعات الدوجماطية ، ومن عدوان الاستبداد ومن سطوة المال ، ذلك المال الذي نجده دائما على استصداد لأن يشترى وسائل التعبير عن الفكر أو يشترى الفكر نفسه ولنذهب الى ابعد من هذا ، فنقول مع « البير بابيه » بأن القيمة التي يستلهمها العلم لاتقتضى أن نسمج لغيرنا من الناس أن يفصحوا عصا يجحول بخواطرهم فحسب ، بل تتطلب أن ننصت اليهم ، لا أقول بلا تحيز ، بل بذلك القدر من التعاطف الذي يصاحب كل جهد لتمام التقهم (٣٥) ، وقد حان الوقت لأن يعتد ذلك الجهد الملتزم الى كافة مجالات

ربيدو أن القضية التى تزعم الفصل الجازم بين العلم والقيم قصد صقلها طول الترديد والتكرار حتى غدت مسلمة لاسبيل الى النيل منها • غير أن من المرجح أن قوة اقتاعها تعود الى الفتراضين مضمرين • الأول النظر الى العلم وكانه بناء مكتمل معطى، ومصاغ على قدر محتواه المعرفي الراهن •

ويتوم الافتراض الثاني على تصور النشاط الانساني منقسما الى دواوين او مناطق واقاليم تنتصب بينها الحدود والسدود •

وكان اغتراب العلم محصلة لهذين الافتراضين بحيث تصورنا العلم كائنا مستقلا عن الانسان ، ومحلقا في عوالمه ، له أن يثبت من الأمور وأن يدحض غيما ، ماشاءت لله قدرته التي لاشان لها بأمال الانسان وغاياته وقيمه ، وهذا هو ماحدا بالكثير من الفكرين الى مناقشة الصلة بين العلم والانسان ! هل هو مشيد أو مدمر ، وهل يمكن تسخيره للخير أم للشر ، الى آخر هذه القائمة المهودة من موضوعات الجدل والحوار ، وكأن العلم

<sup>(</sup>٣٥) البير بابيه ، دفاع عن العلم ترجمة د٠ عثمان أمين ، صصص ٩٧ \_ ٩٩

قد صار شيئاً أخر غير الانسان ، صائعه وخالقه ، وعلينا اما أن نروضه أو نسقط تحت عجلته \*

ولكن ، اذا كان ضمان التزام العلماء بقيم المنهج العلمى لايقوم الا من خلال مصارستهم للمنهج بالقعل بوصفهم علماء فكيف نضعن التزام الآخرين بها خارج نطاق العلم نفسه ؟

فالجتمع الانساني لا يشكل العلماء اغلبيته وكذلك الاشراف على تطبيق نتائجه ، بل والاشراف على بحوثه نفسها من حيث الادارة والتعويل لا يتعهده العلماء بانفسهم و رمن ثم كانت النتيجة المؤسفة أن أغلق على العلماء وقيم علمهم أبوابا دون غيرهم من البشر وأذا ما ثم اللقاء بينهم وبين المجتمع ، فعن طريق متفذينه أو معتمهدين، آخرين من الذين يفيدون من تطبيق العلم و وهكذا أو شك هذا الانفصال أن يعزل بين عالمين أو ثقافتين ، ثقافة العلم ، وثقافة مغايرة للعلم وقد أدى ذلك الى ما يمكن أن يسمى بالتخلف الثقافي أو الفجوة بين ثقافتين (Cultural lag التيما الملم ،

وقد حاول المحتبر من المفكرين علاج ذلك التخلف بطرق متفاوته • فاتصرف البعض الى تصميم البوتوبيات التى حشد لها ما تخيله اساسما علميا يكفل الهادة الإنسانية من العلم •

وعنى البعض بالدفاع عن اقامة حسكومة عالمية تقضى على شرور استخدام العلم في الحروب والمنازعات • كما حاول فريق آخر أن يسكفل استقامة تطبيق العلم بوضع مخططات أهاب بالدولة أن تنتهجها على حين قنع آخرين بالتماس اساليب العلم حسب مقتضى الجال ، ووفق ما يرونه لازما لتحقيق أهدافهم •

وعلى هذا الوجه رسخ الاعتقاد بأن العلم لايعدو أن يمكون وسيلة

من بين الوسائل ، بينما تكون الغايات المستهدفة والقيم الموجهة أمرا أخر لاشأن للعلم وقيمه بها ·

بيد اننا نعتقد أن العلم ليس كذلك ، ففيه من الغايات والقيم مايزيد على كونه مجرد وسيلة ناجعة ، بل يمكن لغاياته وقيمه ، لو اتبع لهما الفرصة ، أن تمتد وتؤثر خارج منطقة نفوذه المحدودة ، ولمعل السر في سوء تقدير قيم العلم ، والعجز عن الالتزام بها هو أن العلم ما يزال يعمل في نطاق ثقافة متخلفة عنه ، وسابقة على تقدمه ، أو على حد تعبير « ديوى » : « ما تزال معتقداتنا عن القيم واقفة في ذلك الموضع الذي كانت معتقداتنا تشغله قبل الثررة العلمية » (٣١) .

اذن ، فكيف نقاوم ذلك التخلف الثقافي ، ونضع قيم العلم حيث ينبغي أن تبدع وتؤثر ؟

أو بعبارة اخرى ، اين نجد الضمان على فعالية قيم العلم وامكان توسمها وامتدادها خارجة ؟

لاريب أن الفلسفة على استعداد لأن تقترح لنا هذا الضمان بمسا تزودنا به من نظرة شاملة وإطار معياري مستوعب عمير أنها ستقدم لنا هذا الضمان ، على نحو ما تقدم به افتراضاتها الواسعة التي لاتستوجب تحققا مباشرا على نحو ما رأينا في حديثنا عن الفلسفة في الفصل الأول ، فهذا الضمان الفلسفي . المتعدد المواقف ، قاصر لايكفي ، وسيعيدنا مرة أخرى إلى معترك الجدل والحوار الذي لايسلم إلى اتفاق .

ولكن لماذا ندير ظهورنا للبحث العلمى ، لنقتش عن مجال الحر نجد فيه الضمان ، أو القناة المامونة ، أو الجسر الذي يوثق الصلة بين العلم والاتسان ويجعلها على مسترى الوعى والمارسة معاً ؟

 <sup>(</sup>٣٦) ديوى ، البحث عن اليقبر ، ترجمة د٠ احمد فؤاد الأهواني ،
 من ٢٨٤ ٠

لأذا لانطلبها من العلم نفسه ، ولكن دون أن نقصد بالعلم هنا ، العلم الطبيعى ، الذى طوفنا بانحائه عبر قصول الكتاب كله ، وذلك لأن العلم الطبيعى مايزال ، كما راينا ، واقفاعلى الجانب الآخر من الهدوة التي تغصله عن تطبيقاته في المجتمع الإنساني ، ولا يمكن ، بطبيعة الحال ، أن نتخيل أن قيمه والتزاماته تعمل أليا بحيث تنطلق في طريقها دون عقبات ، من ممارسة المنهج العلمي الى التأثير في المجتمع ،

فألحل العلمي الذي تقصده هنا هو « العلم الاجتماعي » •

فلتن كنا نعرف ما يحرك العلم ، ويبعث على نشاته ، ومنا ينطوى على نشاته ، ومنا ينطوى على مثل ذلك البقين في معرفة ما يحرك المجتمع ، ومنا ينفعه الى النمو والتطور وما يدور فيه من صراع او توازن ، ومايستهدف من غايات قد تكون متضارية .

فما ينقصنا هو أن نبلغ في علوم الاسان والمجتمع المستوى وليس التعوذج الذي بلغته علوم الطبيعة • فعندند يمكن أن نبحث ، علمياً ، مطالب المجتمع وأن ندرس قيمه وتطورها ، وأن نعرف مصالح عناصره ، وأن ندرك أتجاه حركته •

وعلى هذا النحو ، نكون حينت على وعى بالتيارات الفقية التي تصادر العلم لحسابها ، وتشوه وجهه الانساني ، ومتى عرفنا اتجاه تطور الانسان والمجتمع ، ففي مقدورنا أن نعبىء له كل فأعلياتنا ، ومنها العلم الطبيعي ، ولن تخدعنا مزاعم اصحاب المصالح التي يتشبئون بها أبقاءا على فلول مرحلة تاريخية اذنت بالمغيب

ولن يحدث هذا بالطبع في وقت قصير ، بل سيتطلب زمانا طويلاحتي يصل العلم الاجتماعي الى ما ينبغي أن يبلغه من دقة وموضوعية واتفاق من الجميع على نظرياته ونتائجه(°) · وساعتها لن يكون ثمة مكان أو تأثير لخطب رجال السياسة التي يلقى اليوم انحرافها عن الحقيقة قبولا واستحسانـــاً ·

وما ننشده من العلم الاجتماعي ليس هو ما توهمته النزعة العلمية المغلبية Scientasm فهي تحاول من تطبيق المناهج التجريبية والكمية التي تصطنعها العلوم الطبيعية على الظواهر الانسانية على نحو يتطرف في تبسيط المعالجة العلمية واختزالها الذي يبدو معه الانسان كما لوكان حيوانا أو حشرة أو حتى جهازا أليا يفتقد الحرية والغائية والقيمة .

وليس من الخطأ استخدام التجريب والتكميم في علوم الانسان له والمجتمع ، ولكن الخطأ في رد الانسان الى موضوع فيزيائي لاشأن له بالقيم ، بينما للعلوم الاجتماعية لايمكن أن تغفل القيم في دراسة الانسان وهنا يكون اختلافها عن العلوم الطبيعية التي لاتجعل من القيم موضوعاً من بين موضوعات دراستها .

غير أن استخدام الباحث الاجتماعي لمسطلحات أو مفهومات القيمة كمقولات وفئات تفسيرية لايمني أنها تعبيرات عن تقويماته وتحيزاتهوميوله الخاصة ولكنها مفترضات لتفسير الالتزامات القيمية الرئيسية الموضوعية والقائمة في الظواهر الانسانية والاجتماعية نفسها

وينبغى أن يمكون بلوغها والمكشف عنها عن طريق أشد ضروب الامتحان والفحص دقة وصرامة لما يؤدى اليه تحليل الوقائم •

وسيماوننا العملم الاجتماعي حينذاك على دراسة العلم الطبيعي نفسه من حيث هو قوة ثقافية مؤثرة . وذلك لأن « العملم » يخلق عالما

 <sup>(\*)</sup> الرضح المؤلف هذا الاقتراح في كتابه :الموضوعية في العطوم الإنسانية ... عرض تقدى لمناهج البحث ، القاهرة ، دار الثقافة للنشر ،
 ۱۹۸۰ •

جديداً له غاياته ووسائله التي تحصل السور الثقافية الأخرى على ان تواجهها وتستجيب لها ، وتتكيف معها ·

وبذلك تغدى تطبيقات العسلم موضوعا لدراسة العسلوم الاجتماعية حيث تنكشف صلتها باهداف الانسان ، ولا تعود طقوسا تمارس فى الخفاء دون أن نعرف الأهداف والأهواء التى تخدمها ، ومن ثم تستبق العلوم الاجتماعية مخاطر التطبيق ، كما يمكنها أن تهيىء له السبيل على أسس من التخطيط العلمى الشامل ، والا الفينا انفسنا عرضة لأن تنطبق علينا العبارة المعروفة : ثننا نعرف ثعن كل شيء ولا نعرف قيمة أي شيء !

وبالعلوم الطبيعية فحسب يمكن أن نقهر اغتراب العلم ، وبها يمكن أن ننظم بوهي ما خلقته قوى الثقافة فيما مضى عن غير وعى و ولن يظل العلم جبارا أسيرا ، ومصخرا في بلاط طاغيه و فهو ما يزال خادما لبعض الأهداف ويقدم الوسائل لتحقيقها، ولكنه لايشارك فيصوغ هذه الأهداف ولكن على أساس من الدراسة العلمية للمجتمع ، يتخذ العلم مكانتهالإصلية الواعية من الثقافة ، وينساب التزامه الفيمي في مجراه المتجه الى تحقيق غاية الفاعلية الانسانية وهي احكام السيطرةعلى الطبيعة لصالح الانسان ولا يتحقق ذلك الا اذا فهمنا المجتمع الانساني ، هنا وهناك ، فهما علميا يساعدنا على تنميته وتقدمه و

وعندئذ لن يظل للتوجس من العلم ، أو من تقديمه على السواء مسوغ مشروع ما دام قد تيسر لوعينا استرداده لعالم الانسان ·

## الراجسسع

#### أولا - المراجسة العربيسة :

- ا نيشتين ، وليوبولد انفلد . تطور علم الطبيعة . ترجمة د عبد المصدود النادى و د عطية عبد المصدالم عاشدور ، الانجلو المصرية القاهرة ، ١٩٥٩ .
- ٢ -- ١٠ أحمد قراد الأموانى ، قجر القلسقة اليوتائية ، عيسى البابى
   الحلبى ، القاهرة ، ١٩٥٤ ،
- ٣ ١٠ احمد قؤاد الأهواني ، چوڻ ديوي ، دار المسارف ، القاهرة
   ١٩٥٩ ٠
- البرت شفايتسر ، فلسفة الحضارة ، ترجمة د عبد الرحمن بدوى ، المؤسسة المحرية العامة للتاليف والترجمة والطباعة والنثر ، القاهرة .
- النير باييه ، بفاع عن العلم ، ترجمـة د٠ عثمان امين ، البابي
   الحلبي ، القاهرة ، ١٩٤٦ ٠
- ٦ بول موى ، المنطق وفلسفة العلوم ، في جزئين ، ترجمــة د ، فؤاد
   زكريا ، نهضة مصر ، القاهرة ، ١٩٦١ ،
- ٧ ــ د توفيق الطويل ، أسس القلسقة ، النهضة المصرية ، القاهرة ،
   الطبيعة الثالثة ، ١٩٩٨ •
- ٨ ــ د- توفيق الطويل ، جوڻ ستورت ميل ، دار المارف ، القاهرة ٠
   ٨ ــ د- توفيق الطويل . جوڻ ستورت ميل ، دار المارف ، القاهرة ٠

- ٩ ـ توبيا دانزج ، العبد لقة العام ترجمة د ١٠ حمد ابو العباس ،
   مكتبة مصر ، القاهرة ، ١٩٦٥ ٠
- ۱۰ جون دیوی ، المنطق نظریة البحث ، ترجمـة د٠ زكی نجیب
   محمود ، دار المعارف ، القاهرة ، ۱۹۹۰ ٠
- ١١ سـ جون ديوى ، البحث عن اليقين ، ترجمة د٠ احمد فؤاد الأهوائي ،
   عسبي البابي الحلبي ، القاهرة ، ١٩٦٠ ٠
- ۱۲ جون كيمينى ، الفيلسوف والعملم ، ترجمة د٠ امين الغريف ، - - المسلمانية ، بروت ، ١٩٦٥ - - المسلمانية ، بروت ، ١٩٦٥ - ١٩٦٥ - ١٩٨ - ١٩٨٥ - ١٩٨ - ١٩٨ - ١٩٨٥ - ١٨٨ - ١٨٨٥ - ١٨٨ - ١٨٨ - ١٨٨ - ١٨٨ - ١٨٨ - ١٨٨ - ١٨٨ - ١٨٨ - ١٨٨ - ١٨٨ - ١٨٨ - ١٨٨ - ١٨٨ - ١٨٨ - ١٨٨ - ١٨
- ۱۳ ـ جيمس جينز ، الكون القامض ، ترجمة عبد الحميد مرسى ، ادارة الترجمة بوزارة المعارف ، القاهرة ، ۱۹٤۲ •
- ١٤ \_ جورج سارتون ، قاريخ العسلم ، الجزء الثالث ، ترجمة د توفيق الطويل وأخرين ، دار المعارف ، القاهرة ، ١٩٦١ •
- ١٥ ـ جررج سارتون . تاريخ العلم والانسية الجديدة ، ترجمة اسماعيل
   مظهر ، النهضة المربية ، القاهرة ، ١٩٦١ ·
- ١٦ ــ جورج سارتون ، العلم القنيم والمنية الصنيثة ، ترجمة ،
   ١٠ عبد الحميد صبرد ، النهضة العربية ، القاهرة ، ١٩٦١ .
- ۱۷ ــ جورج سارتون ، العلم الاسلامى ، فى كتاب الشرق الادتى مجتمعه وثقافته ، تحرير كويلر يونج ، ترجمـة د عبـد الرحمن ايوب ، دار النشر المتحدة ، القاهرة ، ۱۹۵۷ ٠
- ١٨ ـ جورج لندبرج ، همل يتقتنا العلم ، ترجمة د ٠ أمين الشريف ،
   دار النهضة العربية ، بيروت ، ١٩٦٣ ٠

- ١٩ ــ داجوبرت رينز ، فاسفة القرن العثرين ، ترجمة عثمان نويه ،
   مؤسسة سجل العرب ، القامرة ، ١٩٦٣ ٠
- ٢٠ ــ راندال ، تكوين العقل الحديث ، في جزئين ، ترجمة د٠ جورج
   طبعة دار اللثقافة بيرت ، ١٩٥٨ ٠
- ٢١ ــ رينيه ديبو ، رؤى العقـل ، ترجمـة د٠ فؤاد صروف ، المؤسسة
   الوطنية ، بيروت ، ١٩٦٢ ٠
- ٢٢ ــ د٠ زكى نجيب محمود ، تحو قلسقة علميـة ، القاهرة ، الانجـلو الصرية ، ١٩٦٠ ٠
- ٢٢ ــ د : زكريا ابراهيم ، « للعرفة العلمية وطبيعتها » ، الفكر المعاصر ،
   عــدد ١٠ ٠
- ٢٤ ـ د٠ زكريا ابراهيم ، قيمة العلم بين النظر والتطبيق ، القكر
   المعاصر علد ١٢٠ ٠
  - ٢٥ ــ د٠ زكريا ابراهيم ، برجسون ، القامرة ، دار المارف ١٩٥٦ ٠
- ۲٦ ـ سوليفان ، آفاق العلم ، ترجمة محمد بدران وعبد الحميد مرسي ، القاهرة ، وزارة المارف. ١٩٤٦ . .
- ٢٧ ـ د عبد المميد بدوى ، اشبئجار ، القاهرة ، النهضية المصرية ، ٢٧
  - ٢٨ ــ د عثمان أنين ، شبيل ، القاهرة ، دار المارف ، ١٩٥٧ -

- ٣٠ ــ د على مصطفى مثيرفة ، مطالفات عَلميـة ، مطبعة الاعتماد ،
   القاهرة ، ١٩٤٣ -
- ۳۱ مد د فؤاد زكريا ، الانسان والحضارة في البضر الصناعي ، مركز كتب الشرق الارسط ، القاهرة ، ۱۹۵۷ ٠
- ٢٢ ـ كارل بوبر ، عقم المذهب التاريخي ، ترجمة د٠ عبد الجميد صبره ،
   منشاق المعارف ، الاسكندرية ، ١٩٥٩ ٠
- ٣٤ ـ كولمبة ، المعشل التي المفلسفة ، ترجمـة د ابو المحلا جفيفي ، \_ إللهضة المصرية ، القاهرة ، ١٩٦٥ ·
- ٢٥ ــ كراوذر ، معلة العلم بالمجتمع ، ترجمة حسن خطاب ، دار النهضة ،
   القــاهرة -
- ٣٦ ــ د٠ محمود قاسم ، المنطق الحسميث ومناهج البحث ، الانجالو المصرية ، القاهرة ، الطبعة الثانية ، ١٩٥٣ ٠
- ۲۷ \_ د · نجيب اسكندر وأخرون ، الدراسة العلمية للسلوك الاجتماعي ، مؤسسة المطبوعات الحديثة ، القاهرة ، ۱۹۹۰ ·
- ۲۸ ـ د : نجیب اسكندر وآخرون ، التفكیر الموافی ، بحث تجریبی، القاهرة . الانجلو المحریة ، ۱۹۹۲ .
- ٣٩ ـ وولف ، قلبيسقة المصدثين والمعاجرين ، ترجيسة د: ابو العسلا عفيفي ، لجنة التاليف والترجمة والنشر ، القاهرة ١٩٣٦ .

- ورلف ، عرض تاريخي للفلسفة والعام ، ترجمة محمد عبد الواحد
   خلاف ، لجنة التاليف والترجمة والنشر ، القاهرة ، ١٩٣٦ ٠
- ١٤ ـ هكسلى ، الانسان في العالم الصييث ، ترجمة حسن خطاب ،
   اللهضة المصرية ، القاهرة ·
- ٢٤ ــ هكسلى ، تأملات فن معنى التقدم ، ترجمة مختود احتين العالم ، مجلة غلم التقس ، عدد ٣ ، مجلد ٣ .
- ٣٤ ــ ويل ديورانت ، مياهج الطبيقة ، الكتاب الأول ، ترجمة نا الخند فؤاد الأهواني ، الانجلو المصرية ، ١٩٥٧ .
- 33 ـ مايزنبرج . ف ، المشاكل الفلسفية للعلوم النووية ، ترجمة د · احمد ستجيز ، القاعزة ، الهيئة المخربة النامة للكجاب ، 1977 .
- میلیر د کونی ، هایژنیزج ومیکافیك الکم، ترجمة وجیه السمان ،
   دمشق : منشورات وزارة الثقافة ، ۱۹۷۰ .
- ٢٦ ـ رايشنباخ ، ه نشاة الغلسفة العلسفة ، ترجمة د فؤاد ذكريا ، القاهرة ، دار الكاتب العربي للطباعة والنشر ، ١٩٦٧ •

- 1 Ayer, Philosophical Essays, Macmillan, Londón, 1963.
- 2 Ach, S., Social Psychology, Prentice Hall, N.Y., 1952.
- Afanasyev, V., Marxist Philosophy, Progress Publishers, Moscow, 1965.
- 4 Bachelard, G., La Formation de L'esprit Scientifiques, Libraire philosophique, Paris, 1947.
- 5 Le Nouvel Esprit Scientifique, P.U.F.,
  Paris 1958.
- 6 Barber, B. and Hirsch, W., (editors) The sociology of science, The Free press of Glencoe, N.Y., 1962.
- 7 Barnett, L., The Universe and Dr. Einstein, Mentor Books, The New American liberary, N.Y., 1950.
- 8 Becker, H., Through Values to social Interpretation, Duke University press, Durham, 1950.
- 9 Bernard, C. Introduction A L'etude de la Medicine Experimeentale, Hachette, Paris, 1943.
- 10 Bernard, J., The Social Function of science, Routledge and Sons, London, 1942.
- 11 Brohowski, J., The common sense of science, Penguin Books, Middle sex. 1960.
- 12 \_\_\_\_\_, Science and Human Values, Hutchinson, London, 1961.
- 13 \_\_\_\_\_, and Mazlish, D., The Western Intellectual Tradition, Penguin Books, Middle sex, 1963.
- 14 Brown, C. and Ghiselli, E., Scientific Mechod in psychology, McGraw - Hill, N.Y., 1955.

- 15 Brumwell, J., (editor), This Changing World, Routledge and sons, London, 1944.
- 16 Cassirer, E. An Essay On Man, Doubleday Anchor Books, N.Y., 1953.
- 17 Cornforth M., Materialism and the Dialectical Method, International Publishers, N.Y., 1953.
- 18 Catton, W., A Theory of Value, in American Sociological Review. June 1959, Vol. 24.
- 19 Cohen, M. and Nagel, E., An Introduction to logic and Scientific Method, Harcourt Brace, N.Y., 1943.
- 20 Conant, J., Science and common sense, Yale University Press. New Hacen. 1961.
- 21 Crowther, J., et al., Science and world Order, Penguin Books, Middle sex, 1943.
- 22 Cuber, J., Sociology, Asymopsis of Principle, Appleton Century, N.Y., 1959.
- 23 Curtis, J., Social Psychology, McGraw Hill, N.Y., 1960.
- 24 Davidson, R., (editor) The Search For Meaning in Life, Readings in Philosophy of Science, Holt Rinchart, N.Y., 1962.
- 25 Desan, W., The Tragic Finale, An Essay on the Philosophy of Sartre, Harvard University Press, Cambridge, 1954.
- 26 Dewey, J., Reconstruction in Philosophy, Mentor Books, N.Y., 1954.
- 27 Don Martindale, The Nature and Types of Sociological Theory Routledge and Kegan Paul, London, 1960.
- 28 Dreisch, H., Ethical Principles in Theory and Pratice, Norton and company, N.Y., 1927.
- 29 Durkheim, E., Sociology and Philosophy Translated by Bocock, The Free Press, Illinois, 1953.
- 30 Farrington, B., Greek Science, two volumes, Penguin Books, Middle sex 1944

- 31 Fischer, E., The Necessity of Art, Penguin Books, Middle sex, 1963.
- 32 Frank, P., Philosophy of Science, Printice Hall, N.Y., 1962.
- 33 Friedrich, C., The Philosophy of Hegel, The Modern Elberary, N.Y., 1954.
- 34 \_\_\_\_\_\_, The Philosophy of Kant, The Modern Liberary, N.Y., 1949.
- 35 George, F.H., Automation, Cybernetics and Society, Philosophical Liberary, N.Y., 1959.
- 36 Gruber, F. (editor), Aspects of Value, University of Pennsylvania Press, 1959.
- Goode, W., and Hatt, P., Methods in Social Research McGraw-Hill, N.Y., 1962.
- 38 Gould, H., Marxist Glossary, Sidney, 1947.
- Haldane, J., Science and Everyday Life, Penguin Books. Middle sex, 1942.
- 40 \_\_\_\_\_, The Inequality of Man, Penguin Book, Middle sex, 1938.
- 41 Ha ris, E., Nature, Mind and Modern Science, George Allen, London, 1945.
- 42 Hawkins, D., The Language of Nature, Freeman and Company, San Francisco, 1963.
- 43 Hall, A., The Scientific Revolution, Longmanns, London, 1954.
- 44 Hobbs, A., Social Problems and Scientism, The Stackpole Company, Pennsylvania, 1963.
- Herzberg, A., The Psychology of Philosophers, Kegan Paul, London, 1929.
- 46 Houk, S., The Quent for Being, St Maritan Press, N.Y., 1960.
- Huli, W., History and Philosophy of Science, Longmans Lordon, 1959.

- 48 Huxley, J., (editor) Theffumanist Frame, George Allen, London, 1962.
- 49 James Jeans, Physics and Philosophy, Cambridge University Press, Cambridge, 1948.
- 50 Joad, C., Guide to Philosophy, Victor Crollance, London, 1946.
- 51 Philosophy, Hodder and Stoughton, London, 1944.
- 52 Jettreys, M., Personal Values in the Modern World, Penguin Books. Middle sex. 1962.
- 53 Jeffreys, H., Scientific Method and Philosophy, in Science News, No. 3, 1947, Penguin Books.
- 54 Kourganoff, V., La Recherche Scientifique, P.U.F., Paris, 1988
- 55 Kuznetsov, B., "Einstein and Dostoevski", Diogenes, Spring 1966, No. 53.
- 56 Lalande, A., La Psychologie des Jugements de Valeur, Traveaux de l'Universite Exyptienne, Le Caire, 1929.
- 57 \_\_\_\_\_, Vocabulaire Technique et Critique de la Philosophie, P.U.F., Paris, 1951.
- 58 Lamont, C., Humanism As A Philosophy, Watts, London, 1952.
- 59 Lankester, R., Science From Easy Chair, Methuen, London, 1919.
- 60 Lavelle, L., Traite des Valeurs, tome premier, P.U.F., Paris 1951.
- 61 , Introduction à L'ontologie, P.U.F., Paris, 1957
- 62 Leontyev, L., Fundamentals of Marixist Political Economy, Novosti Pres, Moscow, 1965.
- 63 Lévy-Brul, L., La Mounie et La Seience des Moeurs, P.U.F., Paris, 1953.

- 64—Mackenzie, J., Ultimate Values, Hodder and Stoughton, London, 1929.
- 65 , A Manual of Echies University Tutorial Press, London, 1950.
- 66 Macliver and Page, Society, Macmillan,, London, 1961.
- 67 Magille, F., (editor), Masterpieces of World Philosophy In Summary Form, Harper and Brothers, N.Y., 1961.
- 68 -- Marx and Engels, Selected Works, tow volumes, Foreign Languages Publishing House, Moscow, 1962.
- 70 Mannheim, K., Ideolegy and Utopia, Kegan Paul, London, 1040.
- Madden, E., (editor), The Structure of Scientific Thought, Routledge and Kegan Paul, London, 1960.
- 72 Morton, A., Language of Men Cobbett Press, London, 1945.
- 73 Myrdal G., Value in Social Theory, Harper and Brothers, N.Y., 1958.
- 74 Murply, G., Human Potentialities, George Allen London, 1960.
- 75 Parsons et al., (editors), Theories of Society, The Free Pres, N.Y.,
- 76 Paul Foulkie. La Volonté P.U.F., Paris, 1949.
- 77 Pearson, K., The Grammar of Science, The Meridian Liberary, 1957.
- 78 Poincaré, H., La Valeur de la Science Flammarion, Paris, 1917
- 79 \_\_\_\_\_\_, Science et L'hypothese, Americ-Edit., Rio De Janhiro.
- 80 Poincaré, H., Science et Methode, Flammarion, Paris, 1920.
- Payke, M., The Boundaries of Science, Penguin Books Middle sex, 1963.

- Perry, R., General Theory of Value, Harvard University Press. 1950.
- 83 Peirce, C., Values in A Universe of chance, (selected writings edited by wiener) Doubleday, N.Y., 1958.
- 84 Rex, J., Key Problems of sociological Theory Routledge and Kegan Paul, London, 1961.
- 85 Ruth Benedict, Patterns of Culture, New American Liberary, N.Y., 1955.
- 86 Russell, B., The Scientific Outlook, George Allen, London, 1934.
- 87 , What Ibelieve, Kegan Paul, London, 1933.
- 89 Saparina, Y., Cybernetics Within Us, Peace Publishers, Moscow.
- Sarton, G., A Guide to the History of Science, Chronic Botanica Company, Waltham 1952.
- 91 Sartre, J., L'etre et Le Neant, Gallimard, Paris, 1943.
- 92 Sartre, J., The Problem of Methode, english translation by Barnes, H., Methuen, London, 1963.
- 93 \_\_\_\_\_, Materialism and Revolution, in Philosophy in the Twentieth Century, valume, 3, edited by Barett, W., and Aiken, H., Random House, N.Y., 1962.
- 94 \_\_\_\_\_\_, Existentialism and Humanism english translation by Marret, P., Methuen, London, 1949.
- 95 Schoeck, H., and Wiggins, J., (editors (Scientism and Values, van Nestrand company, New Jersey, 1960.
- 96 Schilpp, P. (editor) Albert Einsteim, Philosopher Scientist, two volumes, Harper and Brothers, N.Y., 1959.
- 97 Schlatter, R, et al., (editors( Philosophy, Prentice Hall, New Jersey, P. 1964.

- 98 Sullivan, J., Gallie, or The Tyrahny of Science, Regan Paul, London, 1928.
- 99 Stein, M., and Héinse, S. (éditors) Creativity and the Individual, The Pres press of Glencoe, Chicago, 1946.
- 99 Stan, M., and Helnzs, S. (editbE
- 100 Timasheff N., Sociological Theory, Its Nature and Growth, Random House, N.Y., 1955.
- 101 Tsenoff, R., The Moral Ideals of Our Civilization, George Allen, London, 1947.
- 102 Torimin, S., The Philosophy of Science Hutchinson House, London, 1953.
- 103 Van Dyke, V., Political Science, A Philosophical Analysis, Stanford University Press, 1960.
- 104 Waddington, C., The Ethical Animal, George Allen, London. 1960.
- 105 The Scientific Attitude, Penguin Books 1941.
- 106 \_\_\_\_\_, Science and Ethics, George Allen, London, 1944.
- 107 Walker, M., The Nature of Scientific Thought, Prentice Hall, New Jersey, 1963.
- 108 Warnock, M., Ethics Since 1990, Oxford University Press. London, 1961.
- 109 We'iman, C., The Language of Ethics, Harvard University Press, 1961.
- 110 Westermark, E., Ethical Relativity, Kogair Paul, London. 1932.
- 111 Whitehead, A., Selence and The Mullers World, Mentor Book, N.Y., 1952.
- 112 , Adventures of Ideas, Cambridge University Press, 1947.

- 113 Whyte, L., Archimedes or, The Future of Physics, Kegan Paul, London, 1929.
- 114 Wiener, P. (editor) Readings in Philosophy of Science, Charles Scribner's Sons N.Y., 1953.
- 115 Woodworth, R., Contemporary Schools of Psychology, Methuen, London, 1949.
- 116 Kuhn, T., The Stucture of Scientific Revolutions Chicago, 1970.

#### Encyclopeadias and Dictionaries:

- 1 Encyclopeadia Britannica, 1957.
- Encyclopeadia of Religion and Ethics, 1921.
- Encyclopeadia of Morals, edited by Fern, V., Philosophical Library, N.Y., 1956.
- 4 Encyclopeadia of the Social Sciences, edited by Edwin Seligman, Macmillan, N.Y., 1959.
- 5 Dictionary of Philosophy and Psychology, edited by Baldwin, Macmillan, N.Y., 1925.
- 6 Dictionary of Philosophy, edited by Runes, D. George Routedge, London, 1944.
- 7 Dictionary of Science, edited by Uvarov, E., and Chapman, D., Penguin Books, London, 1954.

رقم الايداع بدار الكتب المصرية ١٩٨١ / ١٩٨١م

الترتيم الـحولى 9 ــ ٢٩ ــ ٧٣٢٢ ــ ٩٧٧

# دار نشسر الثقافة

تلينون ١٦٠٧٦

